

Lapkritis

1

2011

 teka 07:19
leidžiasi 16:45

antradienis

Vélinės

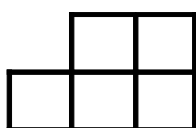
Ar žinai? 10% iš visų kada nors gimusių žmonių dabar dar yra gyvi.

AR SUGALVOSI?

Petriukas už šokoladą sumokėjo litą ir dar pusę šokolado kainos. Kiek kainavo šokoladas?

Užuomina:  ne puse

Kaip supjaustyti šį išdėstymą trimis tiesiomis linijomis, kad iš gautų 3 dalį pavyktų sudėti kvadratą?



Šaltinis: „600 задач на сообразительность“, 1997,
http://www.smekalka.pp.ru/download/sbornik_01.html

Galvosukyklė.lt

Lapkritis

1

2011

 teka 07:19
leidžiasi 16:45

antradienis

Vélinės

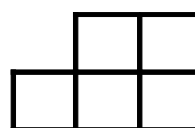
Ar žinai? 10% iš visų kada nors gimusių žmonių dabar dar yra gyvi.

AR SUGALVOSI?

Petriukas už šokoladą sumokėjo litą ir dar pusę šokolado kainos. Kiek kainavo šokoladas?

Užuomina:  ne puse

Kaip supjaustyti šį išdėstymą trimis tiesiomis linijomis, kad iš gautų 3 dalį pavyktų sudėti kvadratą?



Šaltinis: „600 задач на сообразительность“, 1997,
http://www.smekalka.pp.ru/download/sbornik_01.html

Galvosukyklė.lt

Lapkritis

1

2011

 teka 07:19
leidžiasi 16:45

antradienis

Vélinės

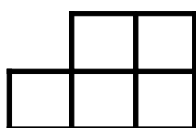
Ar žinai? 10% iš visų kada nors gimusių žmonių dabar dar yra gyvi.

AR SUGALVOSI?

Petriukas už šokoladą sumokėjo litą ir dar pusę šokolado kainos. Kiek kainavo šokoladas?

Užuomina:  ne puse

Kaip supjaustyti šį išdėstymą trimis tiesiomis linijomis, kad iš gautų 3 dalį pavyktų sudėti kvadratą?



Šaltinis: „600 задач на сообразительность“, 1997,
http://www.smekalka.pp.ru/download/sbornik_01.html

Galvosukyklė.lt

Lapkritis

1

2011

 teka 07:19
leidžiasi 16:45

antradienis

Vélinės

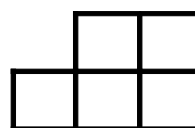
Ar žinai? 10% iš visų kada nors gimusių žmonių dabar dar yra gyvi.

AR SUGALVOSI?

Petriukas už šokoladą sumokėjo litą ir dar pusę šokolado kainos. Kiek kainavo šokoladas?

Užuomina:  ne puse

Kaip supjaustyti šį išdėstymą trimis tiesiomis linijomis, kad iš gautų 3 dalį pavyktų sudėti kvadratą?



Šaltinis: „600 задач на сообразительность“, 1997,
http://www.smekalka.pp.ru/download/sbornik_01.html

Galvosukyklė.lt

Lapkritis

2

2011

 teka 07:21
leidžiasi 16:43

trečiadienis

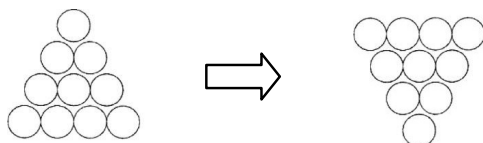
Ar žinai? Kiekvienais metais Žemę sudrebina apie milijoną žemės drebėjimų.

AR SUGALVOSI?

Koks bus kitas sekos narys?

4, 6, 10, 18, 34, ..., ?

10 monetų išdėstyti trikampiu. Kaip perkelti tik 3 monetas, kad trikampio viršūnė atsidurtų apačioje?



Galvosukykl.lt

Lapkritis

2

2011

 teka 07:21
leidžiasi 16:43

trečiadienis

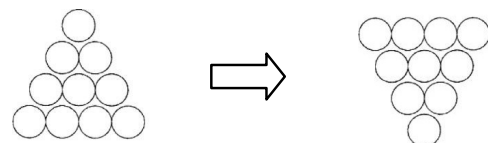
Ar žinai? Kiekvienais metais Žemę sudrebina apie milijoną žemės drebėjimų.

AR SUGALVOSI?

Koks bus kitas sekos narys?

4, 6, 10, 18, 34, ..., ?

10 monetų išdėstyti trikampiu. Kaip perkelti tik 3 monetas, kad trikampio viršūnė atsidurtų apačioje?



Galvosukykl.lt

Lapkritis

2

2011

 teka 07:21
leidžiasi 16:43

trečiadienis

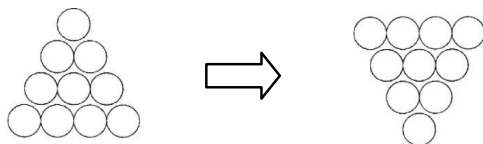
Ar žinai? Kiekvienais metais Žemę sudrebina apie milijoną žemės drebėjimų.

AR SUGALVOSI?

Koks bus kitas sekos narys?

4, 6, 10, 18, 34, ..., ?

10 monetų išdėstyti trikampiu. Kaip perkelti tik 3 monetas, kad trikampio viršūnė atsidurtų apačioje?



Galvosukykl.lt

Lapkritis

2

2011

 teka 07:21
leidžiasi 16:43

trečiadienis

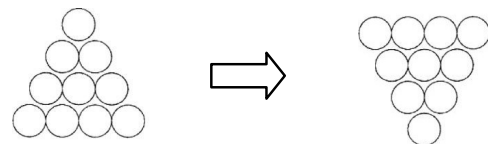
Ar žinai? Kiekvienais metais Žemę sudrebina apie milijoną žemės drebėjimų.

AR SUGALVOSI?

Koks bus kitas sekos narys?

4, 6, 10, 18, 34, ..., ?

10 monetų išdėstyti trikampiu. Kaip perkelti tik 3 monetas, kad trikampio viršūnė atsidurtų apačioje?



Galvosukykl.lt

Lapkritis

3

2011

 teka 07:23
leidžiasi 16:41

ketvirtadienis

Ar žinai? Jei galėtumėte važiuoti su mašina tiesiai į viršų, kelionė iki kosmoso užtruktų apie valandą.

AR SUGALVOSI?

KIŠKIS IR OBUOLIAI

Krepšely obuolius nešiau.
Prisédės ant suoliuko,
Suvalgiau pusę obuolių
Ir pusę obuoliuko.

Nešiau. Išalkau. Vėl tas pats!
Prisédės ant suoliuko,
Dar sykį — pusę obuolių
Ir... pusę obuoliuko.

Krepšelj neštį daug lengviau!
Nelaukęs nė suoliuko,
Kas liko — pusę surijau
Ir... pusę obuoliuko...

Visai suprasti negaliu:
Nešu tikтай krepšelj!
O kiek ten būta obuolių,
Kas pasakyti gali?

Šaltinis: R. Skučaitė „Sukit sukit Galveles“, 1984, Šviesa.

Galvosukykla.lt

Lapkritis

3

2011

 teka 07:23
leidžiasi 16:41

ketvirtadienis

Ar žinai? Jei galėtumėte važiuoti su mašina tiesiai į viršų, kelionė iki kosmoso užtruktų apie valandą.

AR SUGALVOSI?

KIŠKIS IR OBUOLIAI

Krepšely obuolius nešiau.
Prisédės ant suoliuko,
Suvalgiau pusę obuolių
Ir pusę obuoliuko.

Nešiau. Išalkau. Vėl tas pats!
Prisédės ant suoliuko,
Dar sykį — pusę obuolių
Ir... pusę obuoliuko.

Krepšelj neštį daug lengviau!
Nelaukęs nė suoliuko,
Kas liko — pusę surijau
Ir... pusę obuoliuko...

Visai suprasti negaliu:
Nešu tikтай krepšelj!
O kiek ten būta obuolių,
Kas pasakyti gali?

Šaltinis: R. Skučaitė „Sukit sukit Galveles“, 1984, Šviesa.

Galvosukykla.lt

Lapkritis

3

2011

 teka 07:23
leidžiasi 16:41

ketvirtadienis

Ar žinai? Jei galėtumėte važiuoti su mašina tiesiai į viršų, kelionė iki kosmoso užtruktų apie valandą.

AR SUGALVOSI?

KIŠKIS IR OBUOLIAI

Krepšely obuolius nešiau.
Prisédės ant suoliuko,
Suvalgiau pusę obuolių
Ir pusę obuoliuko.

Nešiau. Išalkau. Vėl tas pats!
Prisédės ant suoliuko,
Dar sykį — pusę obuolių
Ir... pusę obuoliuko.

Krepšelj neštį daug lengviau!
Nelaukęs nė suoliuko,
Kas liko — pusę surijau
Ir... pusę obuoliuko...

Visai suprasti negaliu:
Nešu tikтай krepšelj!
O kiek ten būta obuolių,
Kas pasakyti gali?

Šaltinis: R. Skučaitė „Sukit sukit Galveles“, 1984, Šviesa.

Galvosukykla.lt

Lapkritis

3

2011

 teka 07:23
leidžiasi 16:41

ketvirtadienis

Ar žinai? Jei galėtumėte važiuoti su mašina tiesiai į viršų, kelionė iki kosmoso užtruktų apie valandą.

AR SUGALVOSI?

KIŠKIS IR OBUOLIAI

Krepšely obuolius nešiau.
Prisédės ant suoliuko,
Suvalgiau pusę obuolių
Ir pusę obuoliuko.

Nešiau. Išalkau. Vėl tas pats!
Prisédės ant suoliuko,
Dar sykį — pusę obuolių
Ir... pusę obuoliuko.

Krepšelj neštį daug lengviau!
Nelaukęs nė suoliuko,
Kas liko — pusę surijau
Ir... pusę obuoliuko...

Visai suprasti negaliu:
Nešu tikтай krepšelj!
O kiek ten būta obuolių,
Kas pasakyti gali?

Šaltinis: R. Skučaitė „Sukit sukit Galveles“, 1984, Šviesa.

Galvosukykla.lt

Lapkritis

4

2011

 teka 07:25
leidžiasi 16:39

penktadienis

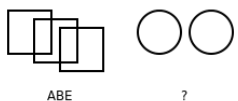
Ar žinai? Drugelių skonio receptoriai išdėstyti ant kojų

AR SUGALVOSI?

Koks užrašas turi būti vietoj klaustuko?



CDE ACF BDF



ABE ?

Užuomina: palyginkite, kas panašu paveiksliuose su vienodom raidėm.

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Lapkritis

4

2011

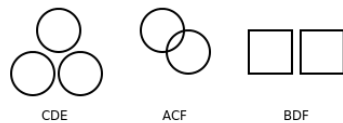
 teka 07:25
leidžiasi 16:39

penktadienis

Ar žinai? Drugelių skonio receptoriai išdėstyti ant kojų

AR SUGALVOSI?

Koks užrašas turi būti vietoj klaustuko?



CDE ACF BDF



ABE ?

Užuomina: palyginkite, kas panašu paveiksliuose su vienodom raidėm.

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykla.lt

Galvosukykla.lt

Lapkritis

4

2011

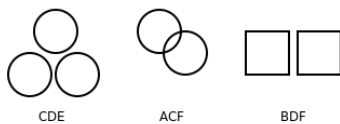
 teka 07:25
leidžiasi 16:39

penktadienis

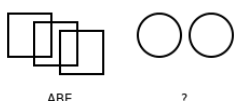
Ar žinai? Drugelių skonio receptoriai išdėstyti ant kojų

AR SUGALVOSI?

Koks užrašas turi būti vietoj klaustuko?



CDE ACF BDF



ABE ?

Užuomina: palyginkite, kas panašu paveiksliuose su vienodom raidėm.

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Lapkritis

4

2011

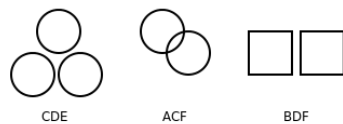
 teka 07:25
leidžiasi 16:39

penktadienis

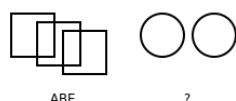
Ar žinai? Drugelių skonio receptoriai išdėstyti ant kojų

AR SUGALVOSI?

Koks užrašas turi būti vietoj klaustuko?



CDE ACF BDF



ABE ?

Užuomina: palyginkite, kas panašu paveiksliuose su vienodom raidėm.

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykla.lt

Galvosukykla.lt

Lapkritis

5

2011

 teka 07:27
leidžiasi 16:37

šeštadienis

Ar žinai? Elektrinis ungurys gali duoti 650V elektrošoką.

AR SUGALVOSI?

Kiek yra skirtumų? Ir kur jie?



Šaltinis: Wikimedia.org

Galvosukyklė.lt

Lapkritis

5

2011

 teka 07:27
leidžiasi 16:37

šeštadienis

Ar žinai? Elektrinis ungurys gali duoti 650V elektrošoką.

AR SUGALVOSI?

Kiek yra skirtumų? Ir kur jie?



Šaltinis: Wikimedia.org

Galvosukyklė.lt

Lapkritis

5

2011

 teka 07:27
leidžiasi 16:37

šeštadienis

Ar žinai? Elektrinis ungurys gali duoti 650V elektrošoką.

AR SUGALVOSI?

Kiek yra skirtumų? Ir kur jie?



Šaltinis: Wikimedia.org

Galvosukyklė.lt

Lapkritis

5

2011

 teka 07:27
leidžiasi 16:37

šeštadienis

Ar žinai? Elektrinis ungurys gali duoti 650V elektrošoką.

AR SUGALVOSI?

Kiek yra skirtumų? Ir kur jie?



Šaltinis: Wikimedia.org

Galvosukyklė.lt

Lapkritis

6

2011

 teka 07:29
leidžiasi 16:35

sekmadienis

Ar žinai? Pirmoji širdies persodinimo operacija buvo atliktą 1967 Cristian Barnard. Pacientas išgyveno 18 dienų.

AR SUGALVOSI?

Tegul taškai žymi žmones. Tarp dviejų žmonių (taškų) brėžiame liniją, jeigu žinome, kad jie yra draugai. Kokią figūrą gausime, jeigu:

- Andrius draugai yra: Jonas, Petras ir Tomas.
- Jono draugai: Andrius ir Ana.
- Anos draugas yra Jonas.
- Petro draugai: Andrius ir Tomas.
- Tomo draugai: Andrius ir Petras.



Užuomina: pabandykite pagal turimą informaciją nuspiešti patys.)

Šaltinis: „Bebro“ konkurso treniruotė <http://lt.bebras.lt/public.php>

Lapkritis

6

2011

 teka 07:29
leidžiasi 16:35

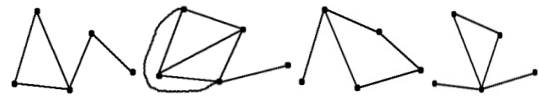
sekmadienis

Ar žinai? Pirmoji širdies persodinimo operacija buvo atliktą 1967 Cristian Barnard. Pacientas išgyveno 18 dienų.

AR SUGALVOSI?

Tegul taškai žymi žmones. Tarp dviejų žmonių (taškų) brėžiame liniją, jeigu žinome, kad jie yra draugai. Kokią figūrą gausime, jeigu:

- Andrius draugai yra: Jonas, Petras ir Tomas.
- Jono draugai: Andrius ir Ana.
- Anos draugas yra Jonas.
- Petro draugai: Andrius ir Tomas.
- Tomo draugai: Andrius ir Petras.



Užuomina: pabandykite pagal turimą informaciją nuspiešti patys.)

Šaltinis: „Bebro“ konkurso treniruotė <http://lt.bebras.lt/public.php>

Lapkritis

6

2011

 teka 07:29
leidžiasi 16:35

sekmadienis

Ar žinai? Pirmoji širdies persodinimo operacija buvo atliktą 1967 Cristian Barnard. Pacientas išgyveno 18 dienų.

AR SUGALVOSI?

Tegul taškai žymi žmones. Tarp dviejų žmonių (taškų) brėžiame liniją, jeigu žinome, kad jie yra draugai. Kokią figūrą gausime, jeigu:

- Andrius draugai yra: Jonas, Petras ir Tomas.
- Jono draugai: Andrius ir Ana.
- Anos draugas yra Jonas.
- Petro draugai: Andrius ir Tomas.
- Tomo draugai: Andrius ir Petras.



Užuomina: pabandykite pagal turimą informaciją nuspiešti patys.)

Šaltinis: „Bebro“ konkurso treniruotė <http://lt.bebras.lt/public.php>

Lapkritis

6

2011

 teka 07:29
leidžiasi 16:35

sekmadienis

Ar žinai? Pirmoji širdies persodinimo operacija buvo atliktą 1967 Cristian Barnard. Pacientas išgyveno 18 dienų.

AR SUGALVOSI?

Tegul taškai žymi žmones. Tarp dviejų žmonių (taškų) brėžiame liniją, jeigu žinome, kad jie yra draugai. Kokią figūrą gausime, jeigu:

- Andrius draugai yra: Jonas, Petras ir Tomas.
- Jono draugai: Andrius ir Ana.
- Anos draugas yra Jonas.
- Petro draugai: Andrius ir Tomas.
- Tomo draugai: Andrius ir Petras.



Užuomina: pabandykite pagal turimą informaciją nuspiešti patys.)

Šaltinis: „Bebro“ konkurso treniruotė <http://lt.bebras.lt/public.php>

Lapkritis

7

2011

 teka 07:31
leidžiasi 16:33

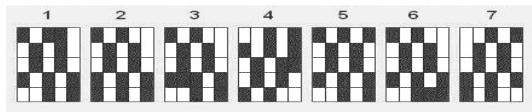
pirmadienis

Ar žinai? Alfredas Nobelis išrado dinamitą 1866 metais.

AR SUGALVOSI?



Kuris paveikslėlis yra negatyvas viršutiniams (priešingų spalvų)?



Užuomina:  galvožos posukta?

Šaltinis: konkurso „Genius Logicus“ treniruotė
<http://geniuslogicus.eu/online/lt/demo/>

Galvosukyklė.lt

Lapkritis

7

2011

 teka 07:31
leidžiasi 16:33

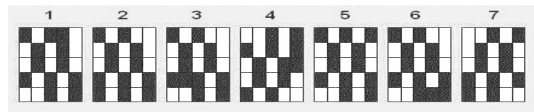
pirmadienis

Ar žinai? Alfredas Nobelis išrado dinamitą 1866 metais.

AR SUGALVOSI?



Kuris paveikslėlis yra negatyvas viršutiniams (priešingų spalvų)?



Užuomina:  galvožos posukta?

Šaltinis: konkurso „Genius Logicus“ treniruotė
<http://geniuslogicus.eu/online/lt/demo/>

Galvosukyklė.lt

Lapkritis

7

2011

 teka 07:31
leidžiasi 16:33

pirmadienis

Ar žinai? Alfredas Nobelis išrado dinamitą 1866 metais.

Lapkritis

7

2011

 teka 07:31
leidžiasi 16:33

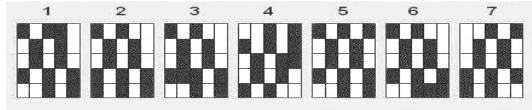
pirmadienis

Ar žinai? Alfredas Nobelis išrado dinamitą 1866 metais.

AR SUGALVOSI?



Kuris paveikslėlis yra negatyvas viršutiniams (priešingų spalvų)?



Užuomina:  galvožos posukta?

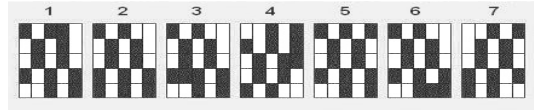
Šaltinis: konkurso „Genius Logicus“ treniruotė
<http://geniuslogicus.eu/online/lt/demo/>

Galvosukyklė.lt

AR SUGALVOSI?



Kuris paveikslėlis yra negatyvas viršutiniams (priešingų spalvų)?



Užuomina:  galvožos posukta?

Šaltinis: konkurso „Genius Logicus“ treniruotė
<http://geniuslogicus.eu/online/lt/demo/>

Galvosukyklė.lt

Lapkritis

8

2011

 teka 07:33
leidžiasi 16:32

antradienis

Ar žinai? Termometras buvo išrastas Galiléjaus 1607 metais.

AR SUGALVOSI?

Berniukas pasakoja svečiui:
„Užvakar man buvo 11 metų,
o kitąmet man sukaks 14 metų“.

Ar ir kada gali taip būti?

2			
1			
			3
			2

Išspręskite sudoku:
kiekvienoje eilutėje,
stulpelyje ir ketvirtirėje turi
būti visi skaičiai nuo 1 iki 4

Galvosukykl.lt

Lapkritis

8

2011

 teka 07:33
leidžiasi 16:32

antradienis

Ar žinai? Termometras buvo išrastas Galiléjaus 1607 metais.

AR SUGALVOSI?

Berniukas pasakoja svečiui:
„Užvakar man buvo 11 metų,
o kitąmet man sukaks 14 metų“.

Ar ir kada gali taip būti?

2			
1			
			3
			2

Išspręskite sudoku:
kiekvienoje eilutėje,
stulpelyje ir ketvirtirėje turi
būti visi skaičiai nuo 1 iki 4

Galvosukykl.lt

Lapkritis

8

2011

 teka 07:33
leidžiasi 16:32

antradienis

Ar žinai? Termometras buvo išrastas Galiléjaus 1607 metais.

AR SUGALVOSI?

Berniukas pasakoja svečiui:
„Užvakar man buvo 11 metų,
o kitąmet man sukaks 14 metų“.

Ar ir kada gali taip būti?

2			
1			
			3
			2

Išspręskite sudoku:
kiekvienoje eilutėje,
stulpelyje ir ketvirtirėje turi
būti visi skaičiai nuo 1 iki 4

Galvosukykl.lt

Lapkritis

8

2011

 teka 07:33
leidžiasi 16:32

antradienis

Ar žinai? Termometras buvo išrastas Galiléjaus 1607 metais.

AR SUGALVOSI?

Berniukas pasakoja svečiui:
„Užvakar man buvo 11 metų,
o kitąmet man sukaks 14 metų“.

Ar ir kada gali taip būti?

2			
1			
			3
			2

Išspręskite sudoku:
kiekvienoje eilutėje,
stulpelyje ir ketvirtirėje turi
būti visi skaičiai nuo 1 iki 4

Galvosukykl.lt

Lapkritis

9

2011

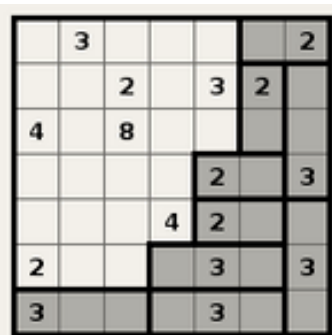
 teka 07:35
leidžiasi 16:30

trečiadienis

Ar žinai? Žmogaus organizme yra apie 100 000 km kraujagyslių.

AR SUGALVOSI?

Kaip suskirstyti laisvą plotą į skyrelius, kurių langelių kiekis būtų lygus skaičiams (žr. patamsintą dalį kaip pavyzdjį)?



Šaltinis: <http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/puzzles/>

Galvosukykla.lt

Lapkritis

9

2011

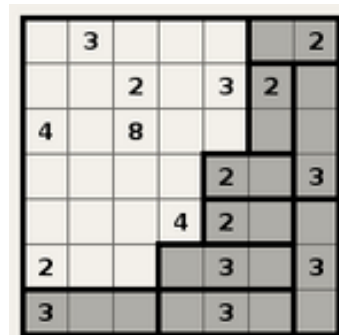
 teka 07:35
leidžiasi 16:30

trečiadienis

Ar žinai? Žmogaus organizme yra apie 100 000 km kraujagyslių.

AR SUGALVOSI?

Kaip suskirstyti laisvą plotą į skyrelius, kurių langelių kiekis būtų lygus skaičiams (žr. patamsintą dalį kaip pavyzdjį)?



Šaltinis: <http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/puzzles/>

Galvosukykla.lt

Lapkritis

9

2011

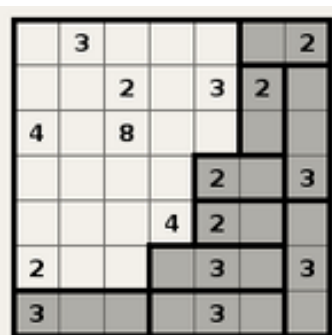
 teka 07:35
leidžiasi 16:30

trečiadienis

Ar žinai? Žmogaus organizme yra apie 100 000 km kraujagyslių.

AR SUGALVOSI?

Kaip suskirstyti laisvą plotą į skyrelius, kurių langelių kiekis būtų lygus skaičiams (žr. patamsintą dalį kaip pavyzdjį)?



Šaltinis: <http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/puzzles/>

Galvosukykla.lt

Lapkritis

9

2011

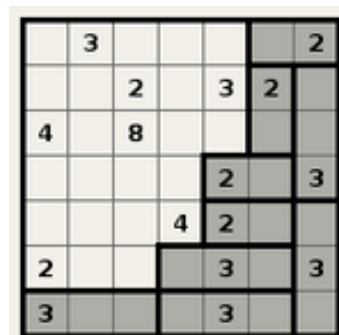
 teka 07:35
leidžiasi 16:30

trečiadienis

Ar žinai? Žmogaus organizme yra apie 100 000 km kraujagyslių.

AR SUGALVOSI?

Kaip suskirstyti laisvą plotą į skyrelius, kurių langelių kiekis būtų lygus skaičiams (žr. patamsintą dalį kaip pavyzdjį)?



Šaltinis: <http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/puzzles/>

Galvosukykla.lt

Lapkritis

10

2011

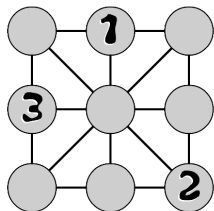
 teka 07:37
leidžiasi 16:28

ketvirtadienis

Ar žinai? 50% bankų apiplėšimų įvyksta penktadieniais (JAV statistikos duomenimis).

AR SUGALVOSI?

Kaip užpildyti magiškajį kvadratą, kad kiekvienoje eilutėje, stulpelyje ir įstrižainėje būtų suma 15. Reikia, kad būtų panaudoti visi skaičiai nuo 1 iki 9.



Pasitirkite: ar nė vienoje įstrižainėje nėra daugiau negu 15 ;)

Šaltinis: <http://www.puzzlepixies.com/>

Galvosukykla.lt

Lapkritis

10

2011

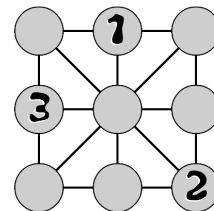
 teka 07:37
leidžiasi 16:28

ketvirtadienis

Ar žinai? 50% bankų apiplėšimų įvyksta penktadieniais (JAV statistikos duomenimis).

AR SUGALVOSI?

Kaip užpildyti magiškajį kvadratą, kad kiekvienoje eilutėje, stulpelyje ir įstrižainėje būtų suma 15. Reikia, kad būtų panaudoti visi skaičiai nuo 1 iki 9.



Pasitirkite: ar nė vienoje įstrižainėje nėra daugiau negu 15 ;)

Šaltinis: <http://www.puzzlepixies.com/>

Galvosukykla.lt

Lapkritis

10

2011

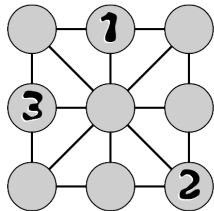
 teka 07:37
leidžiasi 16:28

ketvirtadienis

Ar žinai? 50% bankų apiplėšimų įvyksta penktadieniais (JAV statistikos duomenimis).

AR SUGALVOSI?

Kaip užpildyti magiškajį kvadratą, kad kiekvienoje eilutėje, stulpelyje ir įstrižainėje būtų suma 15. Reikia, kad būtų panaudoti visi skaičiai nuo 1 iki 9.



Pasitirkite: ar nė vienoje įstrižainėje nėra daugiau negu 15 ;)

Šaltinis: <http://www.puzzlepixies.com/>

Galvosukykla.lt

Lapkritis

10

2011

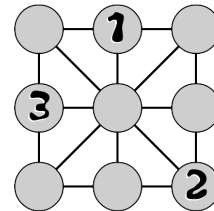
 teka 07:37
leidžiasi 16:28

ketvirtadienis

Ar žinai? 50% bankų apiplėšimų įvyksta penktadieniais (JAV statistikos duomenimis).

AR SUGALVOSI?

Kaip užpildyti magiškajį kvadratą, kad kiekvienoje eilutėje, stulpelyje ir įstrižainėje būtų suma 15. Reikia, kad būtų panaudoti visi skaičiai nuo 1 iki 9.



Pasitirkite: ar nė vienoje įstrižainėje nėra daugiau negu 15 ;)

Šaltinis: <http://www.puzzlepixies.com/>

Galvosukykla.lt

Lapkritis

11

2011

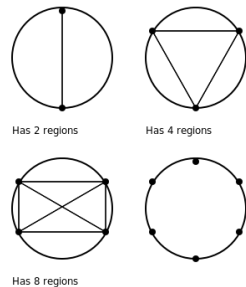
 teka 07:39
leidžiasi 16:26

penktadienis

Ar žinai? 1661 metais Stockholmo Bankas išleido pirmąjį banknotą pasaulyje.

AR SUGALVOSI?

Į kiek dalių bus suskirstytas paskutinis apskritimas, sujungus visus jo taškus vieną su kitu?



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykla.lt

Lapkritis

11

2011

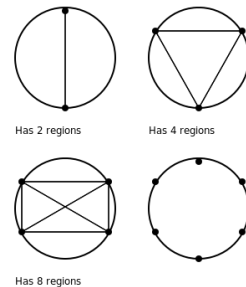
 teka 07:39
leidžiasi 16:26

penktadienis

Ar žinai? 1661 metais Stockholmo Bankas išleido pirmąjį banknotą pasaulyje.

AR SUGALVOSI?

Į kiek dalių bus suskirstytas paskutinis apskritimas, sujungus visus jo taškus vieną su kitu?



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykla.lt

Lapkritis

11

2011

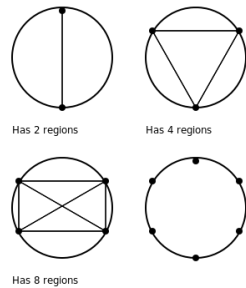
 teka 07:39
leidžiasi 16:26

penktadienis

Ar žinai? 1661 metais Stockholmo Bankas išleido pirmąjį banknotą pasaulyje.

AR SUGALVOSI?

Į kiek dalių bus suskirstytas paskutinis apskritimas, sujungus visus jo taškus vieną su kitu?



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykla.lt

Lapkritis

11

2011

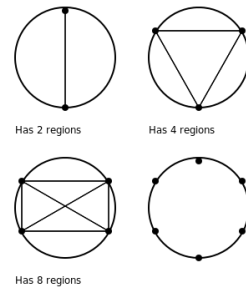
 teka 07:39
leidžiasi 16:26

penktadienis

Ar žinai? 1661 metais Stockholmo Bankas išleido pirmąjį banknotą pasaulyje.

AR SUGALVOSI?

Į kiek dalių bus suskirstytas paskutinis apskritimas, sujungus visus jo taškus vieną su kitu?



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykla.lt

Lapkritis

12

2011

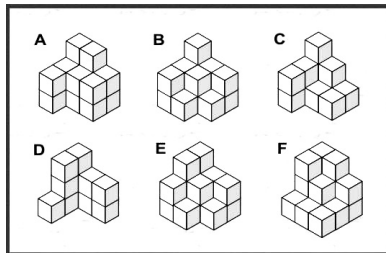
 teka 07:41
leidžiasi 16:24

šeštadienis

Ar žinai? Griaustinio žaibas yra karštesnis nei saulės paviršius.

AR SUGALVOSI?

Nustatyk, kurios dvi dalys sudarytų $3 \times 3 \times 3$ pavidalo kubą.



Šaltinis: „Kengūros“ treniruotė <http://mkp.emokykla.lt/kengura/>

Galvosukykla.lt

Lapkritis

12

2011

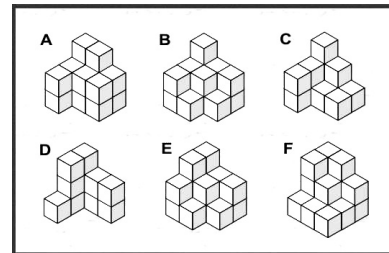
 teka 07:41
leidžiasi 16:24

šeštadienis

Ar žinai? Griaustinio žaibas yra karštesnis nei saulės paviršius.

AR SUGALVOSI?

Nustatyk, kurios dvi dalys sudarytų $3 \times 3 \times 3$ pavidalo kubą.



Šaltinis: „Kengūros“ treniruotė <http://mkp.emokykla.lt/kengura/>

Galvosukykla.lt

Lapkritis

12

2011

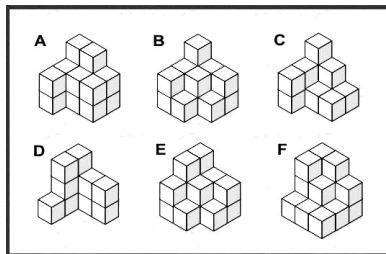
 teka 07:41
leidžiasi 16:24

šeštadienis

Ar žinai? Griaustinio žaibas yra karštesnis nei saulės paviršius.

AR SUGALVOSI?

Nustatyk, kurios dvi dalys sudarytų $3 \times 3 \times 3$ pavidalo kubą.



Šaltinis: „Kengūros“ treniruotė <http://mkp.emokykla.lt/kengura/>

Galvosukykla.lt

Lapkritis

12

2011

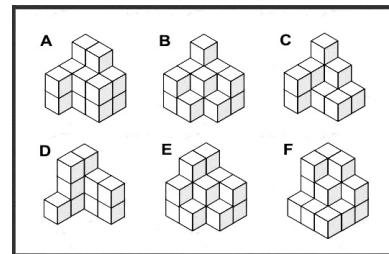
 teka 07:41
leidžiasi 16:24

šeštadienis

Ar žinai? Griaustinio žaibas yra karštesnis nei saulės paviršius.

AR SUGALVOSI?

Nustatyk, kurios dvi dalys sudarytų $3 \times 3 \times 3$ pavidalo kubą.



Šaltinis: „Kengūros“ treniruotė <http://mkp.emokykla.lt/kengura/>

Galvosukykla.lt

Lapkritis

13

 teka 07:43
leidžiasi 16:22

sekmadienis

2011

Lapkritis

13

 teka 07:43
leidžiasi 16:22

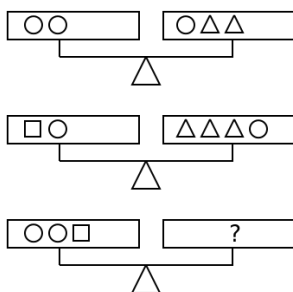
sekmadienis

2011

Ar žinai? Ménulis yra 400 kartų arčiau Žemės negu Saulė ir yra 400 kartų mažesnis už Saulę.

AR SUGALVOSI?

Matote stilizuotas svarstyklės: abiejose pusėse būna vienodas svoris. Kiek trikampių (tik trikampių) reikia vietoj klaustuko?



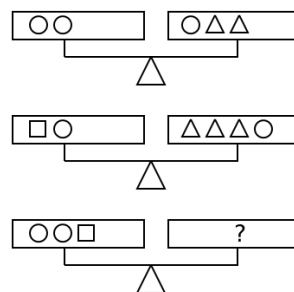
Užuomina: po kiek trikampių sveria vienas kvadratas bei apskritimas?

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykla.lt

AR SUGALVOSI?

Matote stilizuotas svarstyklės: abiejose pusėse būna vienodas svoris. Kiek trikampių (tik trikampių) reikia vietoj klaustuko?



Užuomina: po kiek trikampių sveria vienas kvadratas bei apskritimas?

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykla.lt

Lapkritis

13

 teka 07:43
leidžiasi 16:22

sekmadienis

2011

Lapkritis

13

 teka 07:43
leidžiasi 16:22

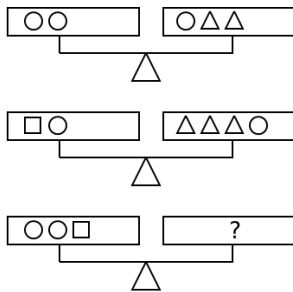
sekmadienis

2011

Ar žinai? Ménulis yra 400 kartų arčiau Žemės negu Saulė ir yra 400 kartų mažesnis už Saulę.

AR SUGALVOSI?

Matote stilizuotas svarstyklės: abiejose pusėse būna vienodas svoris. Kiek trikampių (tik trikampių) reikia vietoj klaustuko?



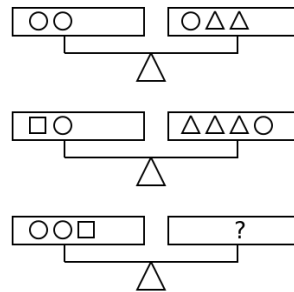
Užuomina: po kiek trikampių sveria vienas kvadratas bei apskritimas?

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykla.lt

AR SUGALVOSI?

Matote stilizuotas svarstyklės: abiejose pusėse būna vienodas svoris. Kiek trikampių (tik trikampių) reikia vietoj klaustuko?



Užuomina: po kiek trikampių sveria vienas kvadratas bei apskritimas?

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykla.lt

Lapkritis

14

2011

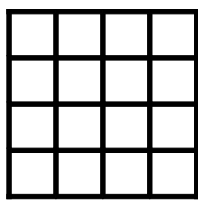
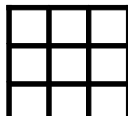
 teka 07:45
leidžiasi 16:21

pirmadienis

Ar žinai? 100 kalorijų užtenka numinti dviračiu ~5km arba nuvažiuoti mašinai 85 metrus.

AR SUGALVOSI?

Kiek bet kokio dydžio kvadratų iš viso galima aptikti mažesniame piešinyje? O kiek – didesniame? (kvadratai gali persidengti..)



Šaltinis: „600 задач на сообразительность“, 1997,
http://www.smekalka.pp.ru/download/sbornik_01.html

Galvosukykla.lt

Lapkritis

14

2011

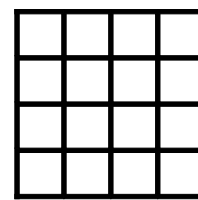
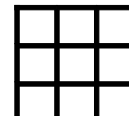
 teka 07:45
leidžiasi 16:21

pirmadienis

Ar žinai? 100 kalorijų užtenka numinti dviračiu ~5km arba nuvažiuoti mašinai 85 metrus.

AR SUGALVOSI?

Kiek bet kokio dydžio kvadratų iš viso galima aptikti mažesniame piešinyje? O kiek – didesniame? (kvadratai gali persidengti..)



Šaltinis: „600 задач на сообразительность“, 1997,
http://www.smekalka.pp.ru/download/sbornik_01.html

Galvosukykla.lt

Lapkritis

14

2011

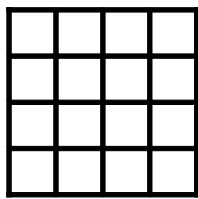
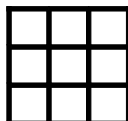
 teka 07:45
leidžiasi 16:21

pirmadienis

Ar žinai? 100 kalorijų užtenka numinti dviračiu ~5km arba nuvažiuoti mašinai 85 metrus.

AR SUGALVOSI?

Kiek bet kokio dydžio kvadratų iš viso galima aptikti mažesniame piešinyje? O kiek – didesniame? (kvadratai gali persidengti..)



Šaltinis: „600 задач на сообразительность“, 1997,
http://www.smekalka.pp.ru/download/sbornik_01.html

Galvosukykla.lt

Lapkritis

14

2011

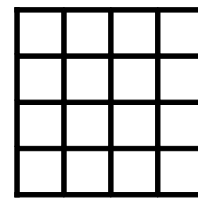
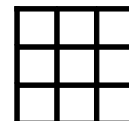
 teka 07:45
leidžiasi 16:21

pirmadienis

Ar žinai? 100 kalorijų užtenka numinti dviračiu ~5km arba nuvažiuoti mašinai 85 metrus.

AR SUGALVOSI?

Kiek bet kokio dydžio kvadratų iš viso galima aptikti mažesniame piešinyje? O kiek – didesniame? (kvadratai gali persidengti..)



Šaltinis: „600 задач на сообразительность“, 1997,
http://www.smekalka.pp.ru/download/sbornik_01.html

Galvosukykla.lt

Lapkritis

15

2011

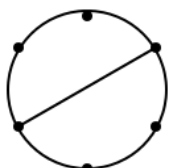
 teka 07:47
leidžiasi 16:19

antradienis

Ar žinai? XIV amžiuje nuo Juodosios Mirties (maro) išmirė apie trečdalį Europos gyventojų, o iš viso pasaulyje - 75 mln. Pandemija išplito per žiurkių blusas (o blusas buvo užkrėtę bakterijos).

AR SUGALVOSI?

Grupelė žmonių susėdo aplink apskritą stalą (vienodais tarpais). Kiek iš viso yra žmonių, jei 5-tasis sėdi tiesiai prieš 19-tajį?



Pavyzdys: linija rodo du žmones sėdinčius viens prieš kitą.

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Lapkritis

15

2011

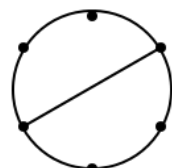
 teka 07:47
leidžiasi 16:19

antradienis

Ar žinai? XIV amžiuje nuo Juodosios Mirties (maro) išmirė apie trečdalį Europos gyventojų, o iš viso pasaulyje - 75 mln. Pandemija išplito per žiurkių blusas (o blusas buvo užkrėtę bakterijos).

AR SUGALVOSI?

Grupelė žmonių susėdo aplink apskritą stalą (vienodais tarpais). Kiek iš viso yra žmonių, jei 5-tasis sėdi tiesiai prieš 19-tajį?



Pavyzdys: linija rodo du žmones sėdinčius viens prieš kitą.

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Lapkritis

15

2011

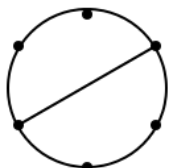
 teka 07:47
leidžiasi 16:19

antradienis

Ar žinai? XIV amžiuje nuo Juodosios Mirties (maro) išmirė apie trečdalį Europos gyventojų, o iš viso pasaulyje - 75 mln. Pandemija išplito per žiurkių blusas (o blusas buvo užkrėtę bakterijos).

AR SUGALVOSI?

Grupelė žmonių susėdo aplink apskritą stalą (vienodais tarpais). Kiek iš viso yra žmonių, jei 5-tasis sėdi tiesiai prieš 19-tajį?



Pavyzdys: linija rodo du žmones sėdinčius viens prieš kitą.

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Lapkritis

15

2011

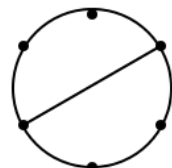
 teka 07:47
leidžiasi 16:19

antradienis

Ar žinai? XIV amžiuje nuo Juodosios Mirties (maro) išmirė apie trečdalį Europos gyventojų, o iš viso pasaulyje - 75 mln. Pandemija išplito per žiurkių blusas (o blusas buvo užkrėtę bakterijos).

AR SUGALVOSI?

Grupelė žmonių susėdo aplink apskritą stalą (vienodais tarpais). Kiek iš viso yra žmonių, jei 5-tasis sėdi tiesiai prieš 19-tajį?



Pavyzdys: linija rodo du žmones sėdinčius viens prieš kitą.

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Lapkritis

16

2011

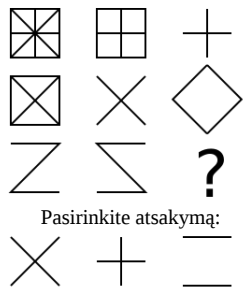
 teka 07:49
leidžiasi 16:17

trečiadienis

Ar žinai? Tam, kad jveiktų Žemės gravitaciją, raketa turi skrieti ~ 11 km/s (40 000 km/h) greičiu.

AR SUGALVOSI?

Kuri figūra turi būti vietoj klaustuko?



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Lapkritis

16

2011

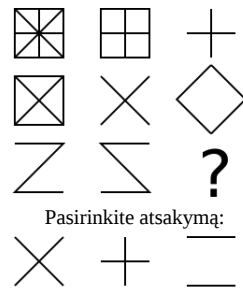
 teka 07:49
leidžiasi 16:17

trečiadienis

Ar žinai? Tam, kad jveiktų Žemės gravitaciją, raketa turi skrieti ~ 11 km/s (40 000 km/h) greičiu.

AR SUGALVOSI?

Kuri figūra turi būti vietoj klaustuko?



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Lapkritis

16

2011

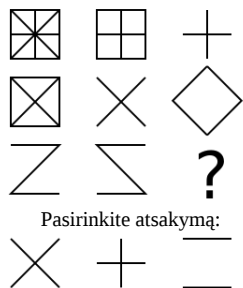
 teka 07:49
leidžiasi 16:17

trečiadienis

Ar žinai? Tam, kad jveiktų Žemės gravitaciją, raketa turi skrieti ~ 11 km/s (40 000 km/h) greičiu.

AR SUGALVOSI?

Kuri figūra turi būti vietoj klaustuko?



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Lapkritis

16

2011

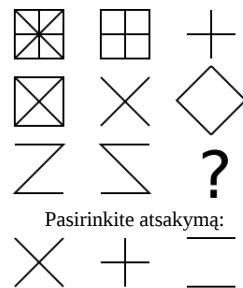
 teka 07:49
leidžiasi 16:17

trečiadienis

Ar žinai? Tam, kad jveiktų Žemės gravitaciją, raketa turi skrieti ~ 11 km/s (40 000 km/h) greičiu.

AR SUGALVOSI?

Kuri figūra turi būti vietoj klaustuko?



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Lapkritis

17

2011

 teka 07:50
leidžiasi 16:16

ketvirtadienis

Ar žinai? Šuns uoslė yra 1000 kartų jautresnė nei žmogaus.

AR SUGALVOSI? Kurios dvi raidės slepia tą patį skaičių?

x				7
	J	K	L	56
	M	36	8	N
	P	27	6	R
6	18	S	T	42

Kiekviename baltame lentelės langelyje įrašyta sandauga skaičių, esančių pilkuose langeliuose į viršų ir į kairę nuo to lanelio (pavyzdžiu, $42 = 7 \times 6$).

Šaltinis: „Genius Logicus“ ar tai „Bebras“ :)

Galvosukykl.lt

Lapkritis

17

2011

 teka 07:50
leidžiasi 16:16

ketvirtadienis

Ar žinai? Šuns uoslė yra 1000 kartų jautresnė nei žmogaus.

AR SUGALVOSI? Kurios dvi raidės slepia tą patį skaičių?

x				7
	J	K	L	56
	M	36	8	N
	P	27	6	R
6	18	S	T	42

Kiekviename baltame lentelės langelyje įrašyta sandauga skaičių, esančių pilkuose langeliuose į viršų ir į kairę nuo to lanelio (pavyzdžiu, $42 = 7 \times 6$).

Šaltinis: „Genius Logicus“ ar tai „Bebras“ :)

Galvosukykl.lt

Lapkritis

17

2011

 teka 07:50
leidžiasi 16:16

ketvirtadienis

Ar žinai? Šuns uoslė yra 1000 kartų jautresnė nei žmogaus.

AR SUGALVOSI? Kurios dvi raidės slepia tą patį skaičių?

x				7
	J	K	L	56
	M	36	8	N
	P	27	6	R
6	18	S	T	42

Kiekviename baltame lentelės langelyje įrašyta sandauga skaičių, esančių pilkuose langeliuose į viršų ir į kairę nuo to lanelio (pavyzdžiu, $42 = 7 \times 6$).

Šaltinis: „Genius Logicus“ ar tai „Bebras“ :)

Galvosukykl.lt

Lapkritis

17

2011

 teka 07:50
leidžiasi 16:16

ketvirtadienis

Ar žinai? Šuns uoslė yra 1000 kartų jautresnė nei žmogaus.

AR SUGALVOSI? Kurios dvi raidės slepia tą patį skaičių?

x				7
	J	K	L	56
	M	36	8	N
	P	27	6	R
6	18	S	T	42

Kiekviename baltame lentelės langelyje įrašyta sandauga skaičių, esančių pilkuose langeliuose į viršų ir į kairę nuo to lanelio (pavyzdžiu, $42 = 7 \times 6$).

Šaltinis: „Genius Logicus“ ar tai „Bebras“ :)

Galvosukykl.lt

Lapkritis

18

 teka 07:52
leidžiasi 16:14

penktadienis

2011

Lapkritis

18

 teka 07:52
leidžiasi 16:14

penktadienis

2011

Ar žinai? Yra rasta ir vėl atgaivinta 3 mln metų senumo mikroorganizmų, kurie buvo jšalę lede.

Ar žinai? Yra rasta ir vėl atgaivinta 3 mln metų senumo mikroorganizmų, kurie buvo jšalę lede.

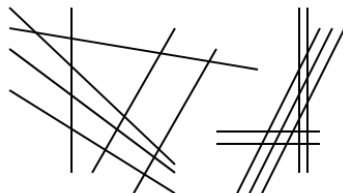
AR SUGALVOSI?

Kiek atkarpelių iš viso susidaro, persikertant linijomis?
(skaičiuokite tik vientisas atkarpas – be papildomų susikirtimų jų viduje)



AR SUGALVOSI?

Kiek atkarpelių iš viso susidaro, persikertant linijomis?
(skaičiuokite tik vientisas atkarpas – be papildomų susikirtimų jų viduje)



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Lapkritis

18

 teka 07:52
leidžiasi 16:14

penktadienis

2011

Lapkritis

18

 teka 07:52
leidžiasi 16:14

penktadienis

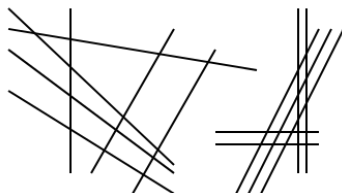
2011

Ar žinai? Yra rasta ir vėl atgaivinta 3 mln metų senumo mikroorganizmų, kurie buvo jšalę lede.

Ar žinai? Yra rasta ir vėl atgaivinta 3 mln metų senumo mikroorganizmų, kurie buvo jšalę lede.

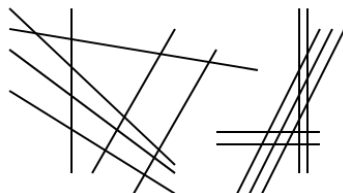
AR SUGALVOSI?

Kiek atkarpelių iš viso susidaro, persikertant linijomis?
(skaičiuokite tik vientisas atkarpas – be papildomų susikirtimų jų viduje)



AR SUGALVOSI?

Kiek atkarpelių iš viso susidaro, persikertant linijomis?
(skaičiuokite tik vientisas atkarpas – be papildomų susikirtimų jų viduje)



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Lapkritis

19

2011

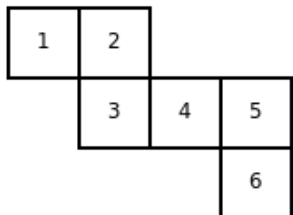
 teka 07:54
leidžiasi 16:13

šeštadienis

Ar žinai? Pirmasis plastikas buvo susintetintas 1862 metais anglų chemiko Aleksandro Parkeso.

AR SUGALVOSI?

Jeigu sulankstysite iš šio karpinio kubą – kuris skaičius bus priešingoje pusėje negu 2?



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Lapkritis

19

2011

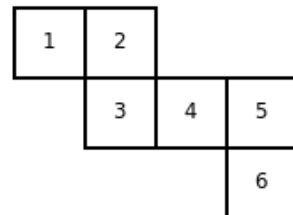
 teka 07:54
leidžiasi 16:13

šeštadienis

Ar žinai? Pirmasis plastikas buvo susintetintas 1862 metais anglų chemiko Aleksandro Parkeso.

AR SUGALVOSI?

Jeigu sulankstysite iš šio karpinio kubą – kuris skaičius bus priešingoje pusėje negu 2?



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Lapkritis

19

2011

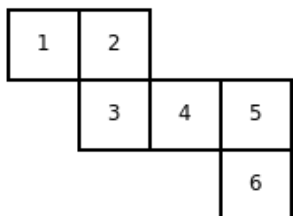
 teka 07:54
leidžiasi 16:13

šeštadienis

Ar žinai? Pirmasis plastikas buvo susintetintas 1862 metais anglų chemiko Aleksandro Parkeso.

AR SUGALVOSI?

Jeigu sulankstysite iš šio karpinio kubą – kuris skaičius bus priešingoje pusėje negu 2?



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Lapkritis

19

2011

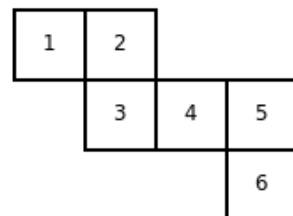
 teka 07:54
leidžiasi 16:13

šeštadienis

Ar žinai? Pirmasis plastikas buvo susintetintas 1862 metais anglų chemiko Aleksandro Parkeso.

AR SUGALVOSI?

Jeigu sulankstysite iš šio karpinio kubą – kuris skaičius bus priešingoje pusėje negu 2?



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Lapkritis

20

 teka 07:56
leidžiasi 16:11

sekmadienis

2011

Ar žinai? Kupranugariai gali išgyventi dykumoje be vandens 17 dienų.

AR SUGALVOSI?

Kuris iš apatinės eilės piešinių turi daugiausia bendro su viršutinės eilės piešiniais?



Pasirinkite atsakymą:



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Lapkritis

20

 teka 07:56
leidžiasi 16:11

sekmadienis

2011

Ar žinai? Kupranugariai gali išgyventi dykumoje be vandens 17 dienų.

AR SUGALVOSI?

Kuris iš apatinės eilės piešinių turi daugiausia bendro su viršutinės eilės piešiniai?



Pasirinkite atsakymą:



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Lapkritis

20

 teka 07:56
leidžiasi 16:11

sekmadienis

2011

Ar žinai? Kupranugariai gali išgyventi dykumoje be vandens 17 dienų.

AR SUGALVOSI?

Kuris iš apatinės eilės piešinių turi daugiausia bendro su viršutinės eilės piešiniai?



Pasirinkite atsakymą:



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Lapkritis

20

 teka 07:56
leidžiasi 16:11

sekmadienis

2011

Ar žinai? Kupranugariai gali išgyventi dykumoje be vandens 17 dienų.

AR SUGALVOSI?

Kuris iš apatinės eilės piešinių turi daugiausia bendro su viršutinės eilės piešiniai?



Pasirinkite atsakymą:



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Lapkritis

21

2011

 teka 07:58
leidžiasi 16:10

pirmadienis

Ar žinai? Žmogaus širdis suplaka 100000 kartų per dieną.

AR SUGALVOSI?

Kurias tris figūras galima naudoti, norint sudėlioti trikampį? (lygiai tris)



Figure A



Figure B



Figure C



Figure D



Figure E



Figure F



Figure G



Figure H

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukyklė.lt

Lapkritis

21

2011

 teka 07:58
leidžiasi 16:10

pirmadienis

Ar žinai? Žmogaus širdis suplaka 100000 kartų per dieną.

AR SUGALVOSI?

Kurias tris figūras galima naudoti, norint sudėlioti trikampį? (lygiai tris)



Figure A



Figure B



Figure C



Figure D



Figure E



Figure F



Figure G



Figure H

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukyklė.lt

Lapkritis

21

2011

 teka 07:58
leidžiasi 16:10

pirmadienis

Ar žinai? Žmogaus širdis suplaka 100000 kartų per dieną.

AR SUGALVOSI?

Kurias tris figūras galima naudoti, norint sudėlioti trikampį? (lygiai tris)



Figure A



Figure B



Figure C



Figure D



Figure E



Figure F



Figure G



Figure H

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukyklė.lt

Lapkritis

21

2011

 teka 07:58
leidžiasi 16:10

pirmadienis

Ar žinai? Žmogaus širdis suplaka 100000 kartų per dieną.

AR SUGALVOSI?

Kurias tris figūras galima naudoti, norint sudėlioti trikampį? (lygiai tris)



Figure A



Figure B



Figure C



Figure D



Figure E



Figure F



Figure G



Figure H

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukyklė.lt

Lapkritis

22

2011

 teka 08:00
leidžiasi 16:09

antradienis

Ar žinai? Pirmasis dviratis buvo pagamintas 1817 m.

AR SUGALVOSI?

Kur turi rodyti paskutinio laikrodžio ilgoji rodyklė?



Figure A



Figure B



Figure C



Figure D

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Lapkritis

22

2011

 teka 08:00
leidžiasi 16:09

antradienis

Ar žinai? Pirmasis dviratis buvo pagamintas 1817 m.

AR SUGALVOSI?

Kur turi rodyti paskutinio laikrodžio ilgoji rodyklė?



Figure A



Figure B

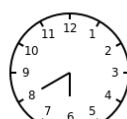


Figure C



Figure D

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Lapkritis

22

2011

 teka 08:00
leidžiasi 16:09

antradienis

Ar žinai? Pirmasis dviratis buvo pagamintas 1817 m.

AR SUGALVOSI?

Kur turi rodyti paskutinio laikrodžio ilgoji rodyklė?



Figure A



Figure B



Figure C



Figure D

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Lapkritis

22

2011

 teka 08:00
leidžiasi 16:09

antradienis

Ar žinai? Pirmasis dviratis buvo pagamintas 1817 m.

AR SUGALVOSI?

Kur turi rodyti paskutinio laikrodžio ilgoji rodyklė?



Figure A



Figure B

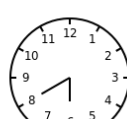


Figure C



Figure D

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Lapkritis

23

2011

 teka 08:02
leidžiasi 16:07

trečiadienis

Ar žinai? Jeigu saulė būtų tinkinio kamuolio dydžio, tai Jupiteris būtų kaip golfo kamuoliukas, o Žemė – kaip žirnis..

AR IŠSPREŠI?

			4	
	4	6		2
	5			6
3		1		
4	2	5		
	5			

Lapkritis

23

2011

 teka 08:02
leidžiasi 16:07

trečiadienis

Ar žinai? Jeigu saulė būtų tinkinio kamuolio dydžio, tai Jupiteris būtų kaip golfo kamuoliukas, o Žemė – kaip žirnis..

AR IŠSPREŠI?

			4	
	4	6		2
	5			6
3		1		
4	2	5		
	5			

Lapkritis

23

2011

 teka 08:02
leidžiasi 16:07

trečiadienis

Ar žinai? Jeigu saulė būtų tinkinio kamuolio dydžio, tai Jupiteris būtų kaip golfo kamuoliukas, o Žemė – kaip žirnis..

AR IŠSPREŠI?

			4	
	4	6		2
	5			6
3		1		
4	2	5		
	5			

Lapkritis

23

2011

 teka 08:02
leidžiasi 16:07

trečiadienis

Ar žinai? Jeigu saulė būtų tinkinio kamuolio dydžio, tai Jupiteris būtų kaip golfo kamuoliukas, o Žemė – kaip žirnis..

AR IŠSPREŠI?

			4	
	4	6		2
	5			6
3		1		
4	2	5		
	5			

Lapkritis

24

2011

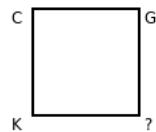
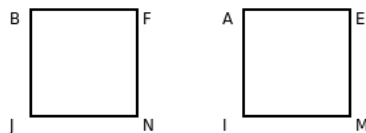
 teka 08:04
leidžiasi 16:06

ketvirtadienis

Ar žinai? Kvazarai yra labiausiai nutolę objektai visatoje.

AR SUGALVOSI?

Kokia raidė turi būti vietoj klaustuko?



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Lapkritis

24

2011

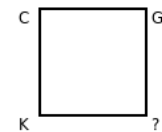
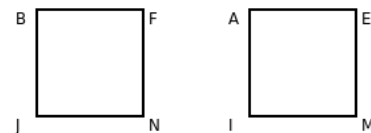
 teka 08:04
leidžiasi 16:06

ketvirtadienis

Ar žinai? Kvazarai yra labiausiai nutolę objektai visatoje.

AR SUGALVOSI?

Kokia raidė turi būti vietoj klaustuko?



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Lapkritis

24

2011

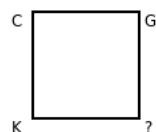
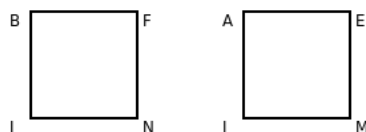
 teka 08:04
leidžiasi 16:06

ketvirtadienis

Ar žinai? Kvazarai yra labiausiai nutolę objektai visatoje.

AR SUGALVOSI?

Kokia raidė turi būti vietoj klaustuko?



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Lapkritis

24

2011

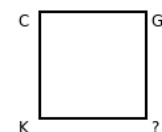
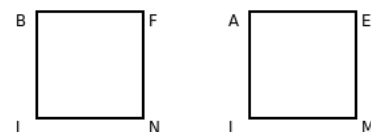
 teka 08:04
leidžiasi 16:06

ketvirtadienis

Ar žinai? Kvazarai yra labiausiai nutolę objektai visatoje.

AR SUGALVOSI?

Kokia raidė turi būti vietoj klaustuko?



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Lapkritis

25

2011

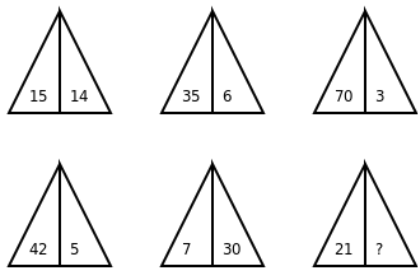
 teka 08:05
leidžiasi 16:05

penktadienis

Ar žinai? Koalos miega 22 valandas per parą – .

AR SUGALVOSI?

Koks skaičius turi būti vietoj klaustuko?



Lapkritis

25

2011

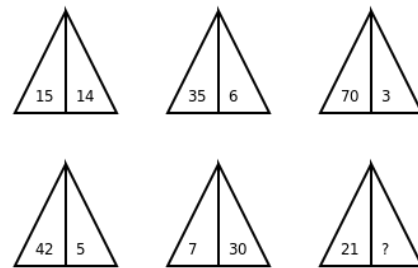
 teka 08:05
leidžiasi 16:05

penktadienis

Ar žinai? Koalos miega 22 valandas per parą – .

AR SUGALVOSI?

Koks skaičius turi būti vietoj klaustuko?



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukyklė

Galvosukyklė

Lapkritis

25

2011

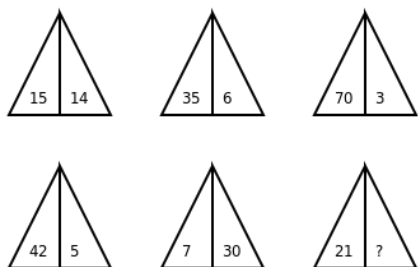
 teka 08:05
leidžiasi 16:05

penktadienis

Ar žinai? Koalos miega 22 valandas per parą – .

AR SUGALVOSI?

Koks skaičius turi būti vietoj klaustuko?



Lapkritis

25

2011

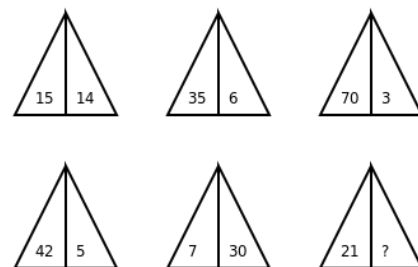
 teka 08:05
leidžiasi 16:05

penktadienis

Ar žinai? Koalos miega 22 valandas per parą – .

AR SUGALVOSI?

Koks skaičius turi būti vietoj klaustuko?



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukyklė

Galvosukyklė

Lapkritis

26

2011

 teka 08:07
leidžiasi 16:04

šeštadienis

Ar žinai? 2 valandom ilgiau negu tinginys ;).

AR SUGALVOSI?

Žiedai, kurių matmenys nurodyti paveikslėlyje, sujungti į 1,7 m ilgio grandinę. Kiek žiedų yra grandinėje?

Lapkritis

26

2011

 teka 08:07
leidžiasi 16:04

šeštadienis

Ar žinai? 2 valandom ilgiau negu tinginys ;).

AR SUGALVOSI?

Žiedai, kurių matmenys nurodyti paveikslėlyje, sujungti į 1,7 m ilgio grandinę. Kiek žiedų yra grandinėje?

Šaltinis: „Kengūros“ treniruotė
<http://mkp.emokykla.lt/kengura/>

Šaltinis: „Kengūros“ treniruotė
<http://mkp.emokykla.lt/kengura/>

Galvosukyklė

Galvosukyklė

Lapkritis

26

2011

 teka 08:07
leidžiasi 16:04

šeštadienis

Ar žinai? 2 valandom ilgiau negu tinginys ;).

AR SUGALVOSI?

Žiedai, kurių matmenys nurodyti paveikslėlyje, sujungti į 1,7 m ilgio grandinę. Kiek žiedų yra grandinėje?

Lapkritis

26

2011

 teka 08:07
leidžiasi 16:04

šeštadienis

Ar žinai? 2 valandom ilgiau negu tinginys ;).

AR SUGALVOSI?

Žiedai, kurių matmenys nurodyti paveikslėlyje, sujungti į 1,7 m ilgio grandinę. Kiek žiedų yra grandinėje?

Šaltinis: „Kengūros“ treniruotė
<http://mkp.emokykla.lt/kengura/>

Šaltinis: „Kengūros“ treniruotė
<http://mkp.emokykla.lt/kengura/>

Galvosukyklė

Galvosukyklė

Lapkritis

27

2011

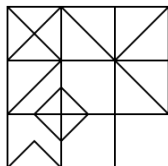
 teka 08:09
leidžiasi 16:02

sekmadienis

Ar žinai? Netgi keliaujant šviesos greičiu, reiktu 2 mln metų tam, kad pasiekti arčiausią didelę galaktiką – Andromedą.

AR SUGALVOSI?

Kuris kvadratėlis tinka į tuščią kampą?



Pasirinkite atsakymą:



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Lapkritis

27

2011

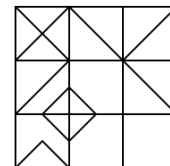
 teka 08:09
leidžiasi 16:02

sekmadienis

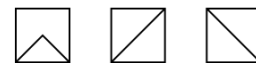
Ar žinai? Netgi keliaujant šviesos greičiu, reiktu 2 mln metų tam, kad pasiekti arčiausią didelę galaktiką – Andromedą.

AR SUGALVOSI?

Kuris kvadratėlis tinka į tuščią kampą?



Pasirinkite atsakymą:



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Lapkritis

27

2011

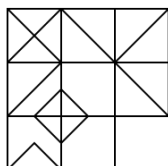
 teka 08:09
leidžiasi 16:02

sekmadienis

Ar žinai? Netgi keliaujant šviesos greičiu, reiktu 2 mln metų tam, kad pasiekti arčiausią didelę galaktiką – Andromedą.

AR SUGALVOSI?

Kuris kvadratėlis tinka į tuščią kampą?



Pasirinkite atsakymą:



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Lapkritis

27

2011

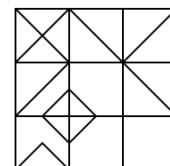
 teka 08:09
leidžiasi 16:02

sekmadienis

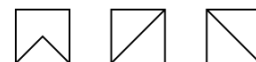
Ar žinai? Netgi keliaujant šviesos greičiu, reiktu 2 mln metų tam, kad pasiekti arčiausią didelę galaktiką – Andromedą.

AR SUGALVOSI?

Kuris kvadratėlis tinka į tuščią kampą?



Pasirinkite atsakymą:



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Lapkritis

28

2011

 teka 08:11
leidžiasi 16:01

pirmadienis

Ar žinai? Šviesos greičiu aplėkt apie žemę užtektų apie dešimtadalio sekundés.

AR SUGALVOSI?

Kuris dar skaičius turėtų būti apibrauktas apskritimu?

38	1	88	 15
 18	53	94	67
42	13	59	91
 36	 33	 69	92

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Lapkritis

28

2011

 teka 08:11
leidžiasi 16:01

pirmadienis

Ar žinai? Šviesos greičiu aplėkt apie žemę užtektų apie dešimtadalio sekundés.

AR SUGALVOSI?

Kuris dar skaičius turėtų būti apibrauktas apskritimu?

38	1	88	 15
 18	53	94	67
42	13	59	91
 36	 33	 69	92

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Lapkritis

28

2011

 teka 08:11
leidžiasi 16:01

pirmadienis

Ar žinai? Šviesos greičiu aplėkt apie žemę užtektų apie dešimtadalio sekundés.

AR SUGALVOSI?

Kuris dar skaičius turėtų būti apibrauktas apskritimu?

38	1	88	 15
 18	53	94	67
42	13	59	91
 36	 33	 69	92

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Lapkritis

28

2011

 teka 08:11
leidžiasi 16:01

pirmadienis

Ar žinai? Šviesos greičiu aplėkt apie žemę užtektų apie dešimtadalio sekundés.

AR SUGALVOSI?

Kuris dar skaičius turėtų būti apibrauktas apskritimu?

38	1	88	 15
 18	53	94	67
42	13	59	91
 36	 33	 69	92

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Lapkritis

29

2011

 teka 08:12
leidžiasi 16:00

antradienis

Ar žinai? Žymusis išradėjas Tomas Edisonas bandė sukurti malūnsparnių kurą iš parako, tačiau nusprendė šį projektą nutraukti, kai sprogo laboratorija.

AR SUGALVOSI?

23. Du puodukai

Vienas puoduskas pusketvirto karto aukštėsnis už antrą, bet antrasis dukart platesnis už pirmąjį.

Kuriame puoduke daugiau telpa?

Užuomina: Apskritimo, kurio spindulys R, plotas lygus $3,14 \cdot R^2$.

Šaltinis: K. Klimavičius, „Galvosūkių pasaulis“, 1931 m., 2 t. 1992 m.,

Lapkritis

29

2011

 teka 08:12
leidžiasi 16:00

antradienis

Ar žinai? Žymusis išradėjas Tomas Edisonas bandė sukurti malūnsparnių kurą iš parako, tačiau nusprendė šį projektą nutraukti, kai sprogo laboratorija.

AR SUGALVOSI?

23. Du puodukai

Vienas puoduskas pusketvirto karto aukštėsnis už antrą, bet antrasis dukart platesnis už pirmąjį.

Kuriame puoduke daugiau telpa?

Užuomina: Apskritimo, kurio spindulys R, plotas lygus $3,14 \cdot R^2$.

Šaltinis: K. Klimavičius, „Galvosūkių pasaulis“, 1931 m., 2 t. 1992 m.,

Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Lapkritis

29

2011

 teka 08:12
leidžiasi 16:00

antradienis

Ar žinai? Žymusis išradėjas Tomas Edisonas bandė sukurti malūnsparnių kurą iš parako, tačiau nusprendė šį projektą nutraukti, kai sprogo laboratorija.

AR SUGALVOSI?

23. Du puodukai

Vienas puoduskas pusketvirto karto aukštėsnis už antrą, bet antrasis dukart platesnis už pirmąjį.

Kuriame puoduke daugiau telpa?

Užuomina: Apskritimo, kurio spindulys R, plotas lygus $3,14 \cdot R^2$.

Šaltinis: K. Klimavičius, „Galvosūkių pasaulis“, 1931 m., 2 t. 1992 m.,

Lapkritis

29

2011

 teka 08:12
leidžiasi 16:00

antradienis

Ar žinai? Žymusis išradėjas Tomas Edisonas bandė sukurti malūnsparnių kurą iš parako, tačiau nusprendė šį projektą nutraukti, kai sprogo laboratorija.

AR SUGALVOSI?

23. Du puodukai

Vienas puoduskas pusketvirto karto aukštėsnis už antrą, bet antrasis dukart platesnis už pirmąjį.

Kuriame puoduke daugiau telpa?

Užuomina: Apskritimo, kurio spindulys R, plotas lygus $3,14 \cdot R^2$.

Šaltinis: K. Klimavičius, „Galvosūkių pasaulis“, 1931 m., 2 t. 1992 m.,

Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Lapkritis

30

2011

 teka 08:14
leidžiasi 15:59

trečiadienis

Ar žinai? Raudonojo admirolo (drugelio) kojų receptoriai yra 200 kartų jautresni negu žmogaus liežuvis.

AR SUGALVOSI?

Kubelio šonuose skaičiai 0 1 4 5 6 8.
Koks simbolis yra kiekvieno piešinėlio apatinėje pusėje?



Lapkritis

30

2011

 teka 08:14
leidžiasi 15:59

trečiadienis

Ar žinai? Raudonojo admirolo (drugelio) kojų receptoriai yra 200 kartų jautresni negu žmogaus liežuvis.

AR SUGALVOSI?

Kubelio šonuose skaičiai 0 1 4 5 6 8.
Koks simbolis yra kiekvieno piešinėlio apatinėje pusėje?



Šaltinis: „600 задач на сообразительность“, 1997,
http://www.smekalka.pp.ru/download/sbornik_01.html

Šaltinis: „600 задач на сообразительность“, 1997,
http://www.smekalka.pp.ru/download/sbornik_01.html

Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Lapkritis

30

2011

 teka 08:14
leidžiasi 15:59

trečiadienis

Ar žinai? Raudonojo admirolo (drugelio) kojų receptoriai yra 200 kartų jautresni negu žmogaus liežuvis.

AR SUGALVOSI?

Kubelio šonuose skaičiai 0 1 4 5 6 8.
Koks simbolis yra kiekvieno piešinėlio apatinėje pusėje?



Lapkritis

30

2011

 teka 08:14
leidžiasi 15:59

trečiadienis

Ar žinai? Raudonojo admirolo (drugelio) kojų receptoriai yra 200 kartų jautresni negu žmogaus liežuvis.

AR SUGALVOSI?

Kubelio šonuose skaičiai 0 1 4 5 6 8.
Koks simbolis yra kiekvieno piešinėlio apatinėje pusėje?



Šaltinis: „600 задач на сообразительность“, 1997,
http://www.smekalka.pp.ru/download/sbornik_01.html

Šaltinis: „600 задач на сообразительность“, 1997,
http://www.smekalka.pp.ru/download/sbornik_01.html

Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Gruodis

1

2011

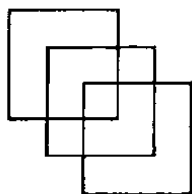
 teka 08:16
leidžiasi 15:59

ketvirtadienis

Ar žinai? Mokslas - tai amžinas ieškojimas - ar aš mokinuos, ar dar tik pradedu.

AR SUGALVOSI?

kaip nubrėžti tokią figūrą neatitraukiant rankos nuo popieriaus ir dukart „neinant“ ta pačia linija?



Šaltinis: „600 задач на сообразительность“, 1997,
http://www.smekalka.pp.ru/download/sbornik_01.html

Gruodis

1

2011

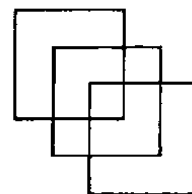
 teka 08:16
leidžiasi 15:59

ketvirtadienis

Ar žinai? Mokslas - tai amžinas ieškojimas - ar aš mokinuos, ar dar tik pradedu.

AR SUGALVOSI?

kaip nubrėžti tokią figūrą neatitraukiant rankos nuo popieriaus ir dukart „neinant“ ta pačia linija?



Šaltinis: „600 задач на сообразительность“, 1997,
http://www.smekalka.pp.ru/download/sbornik_01.html

Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Gruodis

1

2011

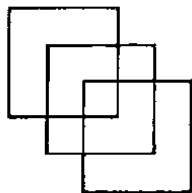
 teka 08:16
leidžiasi 15:59

ketvirtadienis

Ar žinai? Mokslas - tai amžinas ieškojimas - ar aš mokinuos, ar dar tik pradedu.

AR SUGALVOSI?

kaip nubrėžti tokią figūrą neatitraukiant rankos nuo popieriaus ir dukart „neinant“ ta pačia linija?



Šaltinis: „600 задач на сообразительность“, 1997,
http://www.smekalka.pp.ru/download/sbornik_01.html

Gruodis

1

2011

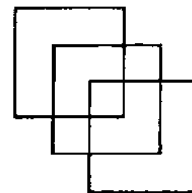
 teka 08:16
leidžiasi 15:59

ketvirtadienis

Ar žinai? Mokslas - tai amžinas ieškojimas - ar aš mokinuos, ar dar tik pradedu.

AR SUGALVOSI?

kaip nubrėžti tokią figūrą neatitraukiant rankos nuo popieriaus ir dukart „neinant“ ta pačia linija?



Šaltinis: „600 задач на сообразительность“, 1997,
http://www.smekalka.pp.ru/download/sbornik_01.html

Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Gruodis

2

2011

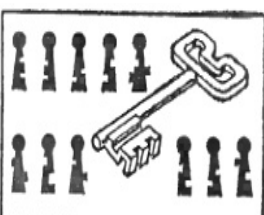
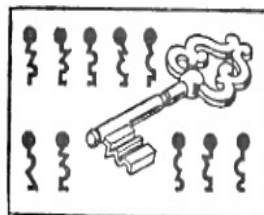
 teka 08:17
leidžiasi 15:58

penktadienis

Ar žinai? Ateitis yra tai, ką kiekvienas pasiekia 60-ies minučių per valandą greičiu (S. Lewis).

AR SUGALVOSI?

Kuriai spynai tinka kuris raktas?



Gruodis

2

2011

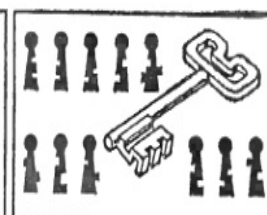
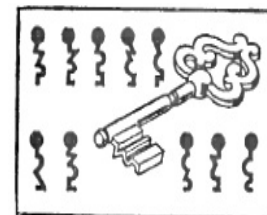
 teka 08:17
leidžiasi 15:58

penktadienis

Ar žinai? Ateitis yra tai, ką kiekvienas pasiekia 60-ies minučių per valandą greičiu (S. Lewis).

AR SUGALVOSI?

Kuriai spynai tinka kuris raktas?



Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Gruodis

2

2011

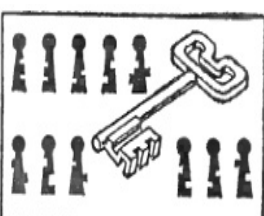
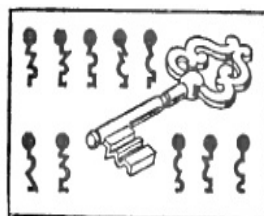
 teka 08:17
leidžiasi 15:58

penktadienis

Ar žinai? Ateitis yra tai, ką kiekvienas pasiekia 60-ies minučių per valandą greičiu (S. Lewis).

AR SUGALVOSI?

Kuriai spynai tinka kuris raktas?



Gruodis

2

2011

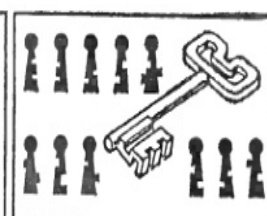
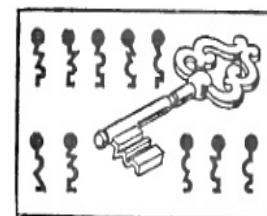
 teka 08:17
leidžiasi 15:58

penktadienis

Ar žinai? Ateitis yra tai, ką kiekvienas pasiekia 60-ies minučių per valandą greičiu (S. Lewis).

AR SUGALVOSI?

Kuriai spynai tinka kuris raktas?



Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Šaltinis: „600 задач на сообразительность“, 1997,
http://www.smekalka.pp.ru/download/sbornik_01.html

Šaltinis: „600 задач на сообразительность“, 1997,
http://www.smekalka.pp.ru/download/sbornik_01.html

Gruodis

3

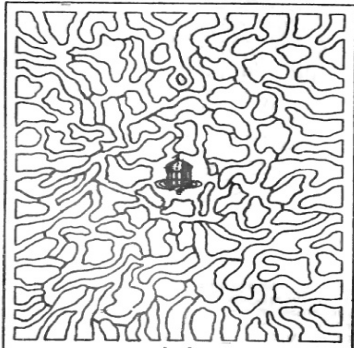
2011

 teka 08:19
leidžiasi 15:57

šeštadienis

Ar žinai? Hipotezių skaičius apie tam tikrą reiškinį priešingai proporcingas žinioms apie šį reiškinį.

AR SUGALVOSI? Kaip išeiti iš labirinto?



Šaltinis: „600 задач на сообразительность“, 1997,
http://www.smekalka.pp.ru/download/sbornik_01.html

Gruodis

3

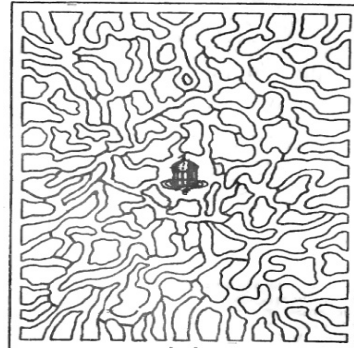
2011

 teka 08:19
leidžiasi 15:57

šeštadienis

Ar žinai? Hipotezių skaičius apie tam tikrą reiškinį priešingai proporcingas žinioms apie šį reiškinį.

AR SUGALVOSI? Kaip išeiti iš labirinto?



Šaltinis: „600 задач на сообразительность“, 1997,
http://www.smekalka.pp.ru/download/sbornik_01.html

Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Gruodis

3

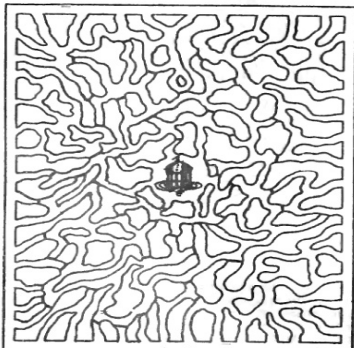
2011

 teka 08:19
leidžiasi 15:57

šeštadienis

Ar žinai? Hipotezių skaičius apie tam tikrą reiškinį priešingai proporcingas žinioms apie šį reiškinį.

AR SUGALVOSI? Kaip išeiti iš labirinto?



Šaltinis: „600 задач на сообразительность“, 1997,
http://www.smekalka.pp.ru/download/sbornik_01.html

Gruodis

3

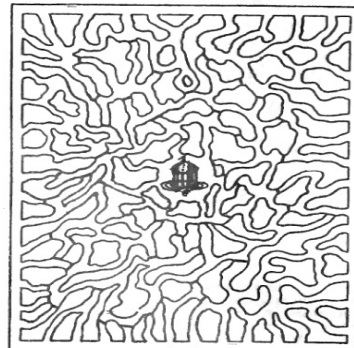
2011

 teka 08:19
leidžiasi 15:57

šeštadienis

Ar žinai? Hipotezių skaičius apie tam tikrą reiškinį priešingai proporcingas žinioms apie šį reiškinį.

AR SUGALVOSI? Kaip išeiti iš labirinto?



Šaltinis: „600 задач на сообразительность“, 1997,
http://www.smekalka.pp.ru/download/sbornik_01.html

Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Gruodis

4

2011

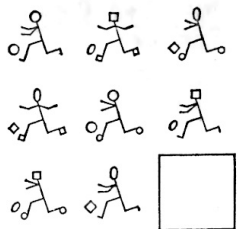
 teka 08:20
leidžiasi 15:56

sekmadienis

Ar žinai? Smegenys - organas, kuriuo galvojame, kad galvojame.

AR SUGALVOSI?

Kokio varianto trūksta? (nupieškite)



Užuomina: keičiasi keturios savybės

Šaltinis: „600 задач на сообразительность“, 1997,
http://www.smekalka.pp.ru/download/sbornik_01.html

Gruodis

4

2011

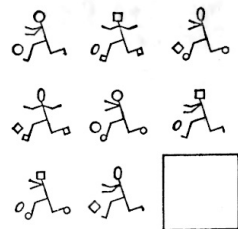
 teka 08:20
leidžiasi 15:56

sekmadienis

Ar žinai? Smegenys - organas, kuriuo galvojame, kad galvojame.

AR SUGALVOSI?

Kokio varianto trūksta? (nupieškite)



Užuomina: keičiasi keturios savybės

Šaltinis: „600 задач на сообразительность“, 1997,
http://www.smekalka.pp.ru/download/sbornik_01.html

Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Gruodis

4

2011

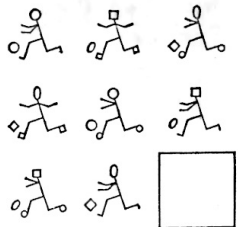
 teka 08:20
leidžiasi 15:56

sekmadienis

Ar žinai? Smegenys - organas, kuriuo galvojame, kad galvojame.

AR SUGALVOSI?

Kokio varianto trūksta? (nupieškite)



Užuomina: keičiasi keturios savybės

Šaltinis: „600 задач на сообразительность“, 1997,
http://www.smekalka.pp.ru/download/sbornik_01.html

Gruodis

4

2011

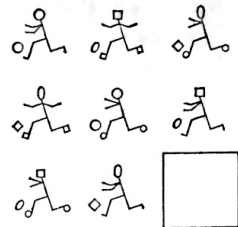
 teka 08:20
leidžiasi 15:56

sekmadienis

Ar žinai? Smegenys - organas, kuriuo galvojame, kad galvojame.

AR SUGALVOSI?

Kokio varianto trūksta? (nupieškite)



Užuomina: keičiasi keturios savybės

Šaltinis: „600 задач на сообразительность“, 1997,
http://www.smekalka.pp.ru/download/sbornik_01.html

Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Gruodis

5

2011

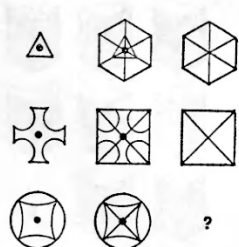
 teka 08:22
leidžiasi 15:55

pirmadienis

Ar žinai? Spektras - reiškinys, stebimas studentų paakiuose sesijos metu.

AR SUGALVOSI?

Kokio varianto trūksta? (nupieškite)



Gruodis

5

2011

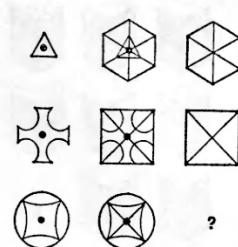
 teka 08:22
leidžiasi 15:55

pirmadienis

Ar žinai? Spektras - reiškinys, stebimas studentų paakiuose sesijos metu.

AR SUGALVOSI?

Kokio varianto trūksta? (nupieškite)



Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Gruodis

5

2011

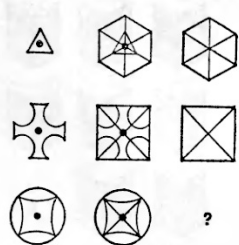
 teka 08:22
leidžiasi 15:55

pirmadienis

Ar žinai? Spektras - reiškinys, stebimas studentų paakiuose sesijos metu.

AR SUGALVOSI?

Kokio varianto trūksta? (nupieškite)



Gruodis

5

2011

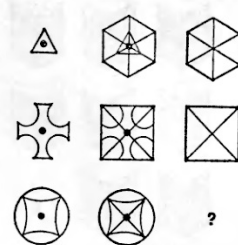
 teka 08:22
leidžiasi 15:55

pirmadienis

Ar žinai? Spektras - reiškinys, stebimas studentų paakiuose sesijos metu.

AR SUGALVOSI?

Kokio varianto trūksta? (nupieškite)



Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Šaltinis: „600 задач на сообразительность“, 1997,
http://www.smekalka.pp.ru/download/sbornik_01.html

Šaltinis: „600 задач на сообразительность“, 1997,
http://www.smekalka.pp.ru/download/sbornik_01.html

Gruodis

6

2011

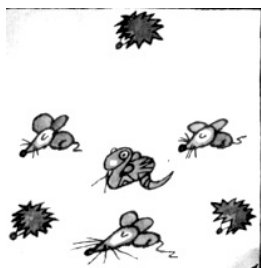
 teka 08:23
leidžiasi 15:55

antradienis

Ar žinai? Nežinojimas yra žinojimo pagrindas.

AR SUGALVOSI?

Trijomis tiesėmis atskirkite gyvūnus taip, kad nieks niekam negalėtų pakenkti:



Šaltinis: R. Skučaitė „Sukit sukit Galveles“, 1984, Šviesa.

Gruodis

6

2011

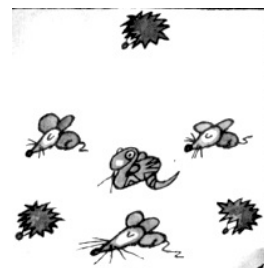
 teka 08:23
leidžiasi 15:55

antradienis

Ar žinai? Nežinojimas yra žinojimo pagrindas.

AR SUGALVOSI?

Trijomis tiesėmis atskirkite gyvūnus taip, kad nieks niekam negalėtų pakenkti:



Šaltinis: R. Skučaitė „Sukit sukit Galveles“, 1984, Šviesa.

Galvosukykla.lt

Galvosukykla.lt

Gruodis

6

2011

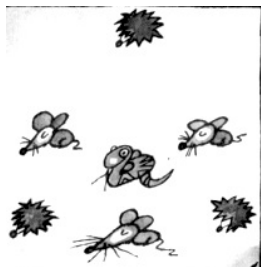
 teka 08:23
leidžiasi 15:55

antradienis

Ar žinai? Nežinojimas yra žinojimo pagrindas.

AR SUGALVOSI?

Trijomis tiesėmis atskirkite gyvūnus taip, kad nieks niekam negalėtų pakenkti:



Šaltinis: R. Skučaitė „Sukit sukit Galveles“, 1984, Šviesa.

Gruodis

6

2011

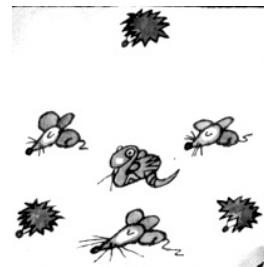
 teka 08:23
leidžiasi 15:55

antradienis

Ar žinai? Nežinojimas yra žinojimo pagrindas.

AR SUGALVOSI?

Trijomis tiesėmis atskirkite gyvūnus taip, kad nieks niekam negalėtų pakenkti:



Šaltinis: R. Skučaitė „Sukit sukit Galveles“, 1984, Šviesa.

Galvosukykla.lt

Galvosukykla.lt

Gruodis

7

2011

 teka 08:25
leidžiasi 15:54

trečiadienis

Ar žinai? Mokslas nėra žinių atkartojimas, bet jų ieškojimas.

AR SUGALVOSI?

Kai Jonas eina į mokyklą pėsčias, o namo grįžta dviračiu, sugaišta 1,5 val. Kai jis į abi puses važiuoja dviračiu, tai sugaišta 0,5 val. Kiek laiko sugaištų, jei į mokyklą ir atgal eitų pėsčias?



Gruodis

7

2011

 teka 08:25
leidžiasi 15:54

trečiadienis

Ar žinai? Mokslas nėra žinių atkartojimas, bet jų ieškojimas.

AR SUGALVOSI?

Kai Jonas eina į mokyklą pėsčias, o namo grįžta dviračiu, sugaišta 1,5 val. Kai jis į abi puses važiuoja dviračiu, tai sugaišta 0,5 val. Kiek laiko sugaištų, jei į mokyklą ir atgal eitų pėsčias?



Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Gruodis

7

2011

 teka 08:25
leidžiasi 15:54

trečiadienis

Ar žinai? Mokslas nėra žinių atkartojimas, bet jų ieškojimas.

AR SUGALVOSI?

Kai Jonas eina į mokyklą pėsčias, o namo grįžta dviračiu, sugaišta 1,5 val. Kai jis į abi puses važiuoja dviračiu, tai sugaišta 0,5 val. Kiek laiko sugaištų, jei į mokyklą ir atgal eitų pėsčias?



Gruodis

7

2011

 teka 08:25
leidžiasi 15:54

trečiadienis

Ar žinai? Mokslas nėra žinių atkartojimas, bet jų ieškojimas.

AR SUGALVOSI?

Kai Jonas eina į mokyklą pėsčias, o namo grįžta dviračiu, sugaišta 1,5 val. Kai jis į abi puses važiuoja dviračiu, tai sugaišta 0,5 val. Kiek laiko sugaištų, jei į mokyklą ir atgal eitų pėsčias?



Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Gruodis

8

2011

 teka 08:26
leidžiasi 15:54

ketvirtadienis

Ar žinai? HDauguma dramblių sveria mažiau negu mėlynojo banginio liežuvis

AR SUGALVOSI?

Kaip pratęsti seką:

1
11
21
1211
111221
312211
...
...

Gruodis

8

2011

 teka 08:26
leidžiasi 15:54

ketvirtadienis

Ar žinai? HDauguma dramblių sveria mažiau negu mėlynojo banginio liežuvis

AR SUGALVOSI?

Kaip pratęsti seką:

1
11
21
1211
111221
312211
...
...

Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Gruodis

8

2011

 teka 08:26
leidžiasi 15:54

ketvirtadienis

Ar žinai? HDauguma dramblių sveria mažiau negu mėlynojo banginio liežuvis

AR SUGALVOSI?

Kaip pratęsti seką:

1
11
21
1211
111221
312211
...
...

Gruodis

8

2011

 teka 08:26
leidžiasi 15:54

ketvirtadienis

Ar žinai? HDauguma dramblių sveria mažiau negu mėlynojo banginio liežuvis

AR SUGALVOSI?

Kaip pratęsti seką:

1
11
21
1211
111221
312211
...
...

Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Gruodis

9

2011

 teka 08:27
leidžiasi 15:53

penktadienis

Ar žinai? Golfo kamuoliukas turi 336 duobutes.

AR SUGALVOSI?

Mandarino sode yra fazanų ir triušių.
Visi kartu jie turi 35 galvas ir 94 kojas.

Kiek ten fazanų ir triušių?

	3		
4	1		
		1	4
		3	

Gruodis

9

2011

 teka 08:27
leidžiasi 15:53

penktadienis

Ar žinai? Golfo kamuoliukas turi 336 duobutes.

AR SUGALVOSI?

Mandarino sode yra fazanų ir triušių.
Visi kartu jie turi 35 galvas ir 94 kojas.

Kiek ten fazanų ir triušių?

	3		
4	1		
		1	4
		3	

Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Gruodis

9

2011

 teka 08:27
leidžiasi 15:53

penktadienis

Ar žinai? Golfo kamuoliukas turi 336 duobutes.

AR SUGALVOSI?

Mandarino sode yra fazanų ir triušių.
Visi kartu jie turi 35 galvas ir 94 kojas.

Kiek ten fazanų ir triušių?

	3		
4	1		
		1	4
		3	

Gruodis

9

2011

 teka 08:27
leidžiasi 15:53

penktadienis

Ar žinai? Golfo kamuoliukas turi 336 duobutes.

AR SUGALVOSI?

Mandarino sode yra fazanų ir triušių.
Visi kartu jie turi 35 galvas ir 94 kojas.

Kiek ten fazanų ir triušių?

	3		
4	1		
		1	4
		3	

Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Gruodis

10

2011

 teka 08:29
leidžiasi 15:53

šeštadienis

Ar žinai? Eskimų kalboje yra 20 skirtingu žodžių sniegui pavadinti

AR SUGALVOSI?

Keliautojas prieina kryžkelę, kur kelias šakojasi į du kelius. Prie kievienuo kelio stovi sargybinis. Tarp jų akmuo, ant kurio užrašyta:

"Vienas sargybinis visada sako tiesą, o kitas visada meluoja.
Vienas kelias veda į miestą, o kitas veda į pražūtį.
Keleivi, gali užduoti vieną klausimą - vienam iš sargybinių ir pagal gautą atsakymą pasirinkti kelią.
Jis atsakys tik „taip“ arba „ne“.
Sargybiniai tavęs nepaleis, kol nepasirinksi kelio..."

Tai kaip išnešti sveiką kailį iš kryžkelės pražūtingos?

Gruodis

10

2011

 teka 08:29
leidžiasi 15:53

šeštadienis

Ar žinai? Eskimų kalboje yra 20 skirtingu žodžių sniegui pavadinti

AR SUGALVOSI?

Keliautojas prieina kryžkelę, kur kelias šakojasi į du kelius. Prie kievienuo kelio stovi sargybinis. Tarp jų akmuo, ant kurio užrašyta:

"Vienas sargybinis visada sako tiesą, o kitas visada meluoja.
Vienas kelias veda į miestą, o kitas veda į pražūtį.
Keleivi, gali užduoti vieną klausimą - vienam iš sargybinių ir pagal gautą atsakymą pasirinkti kelią.
Jis atsakys tik „taip“ arba „ne“.
Sargybiniai tavęs nepaleis, kol nepasirinksi kelio..."

Tai kaip išnešti sveiką kailį iš kryžkelės pražūtingos?

Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Gruodis

10

2011

 teka 08:29
leidžiasi 15:53

šeštadienis

Ar žinai? Eskimų kalboje yra 20 skirtingu žodžių sniegui pavadinti

AR SUGALVOSI?

Keliautojas prieina kryžkelę, kur kelias šakojasi į du kelius. Prie kievienuo kelio stovi sargybinis. Tarp jų akmuo, ant kurio užrašyta:

"Vienas sargybinis visada sako tiesą, o kitas visada meluoja.
Vienas kelias veda į miestą, o kitas veda į pražūtį.
Keleivi, gali užduoti vieną klausimą - vienam iš sargybinių ir pagal gautą atsakymą pasirinkti kelią.
Jis atsakys tik „taip“ arba „ne“.
Sargybiniai tavęs nepaleis, kol nepasirinksi kelio..."

Tai kaip išnešti sveiką kailį iš kryžkelės pražūtingos?

Gruodis

10

2011

 teka 08:29
leidžiasi 15:53

šeštadienis

Ar žinai? Eskimų kalboje yra 20 skirtingu žodžių sniegui pavadinti

AR SUGALVOSI?

Keliautojas prieina kryžkelę, kur kelias šakojaasi į du kelius. Prie kievienuo kelio stovi sargybinis. Tarp jų akmuo, ant kurio užrašyta:

"Vienas sargybinis visada sako tiesą, o kitas visada meluoja.
Vienas kelias veda į miestą, o kitas veda į pražūtį.
Keleivi, gali užduoti vieną klausimą - vienam iš sargybinių ir pagal gautą atsakymą pasirinkti kelią.
Jis atsakys tik „taip“ arba „ne“.
Sargybiniai tavęs nepaleis, kol nepasirinksi kelio..."

Tai kaip išnešti sveiką kailį iš kryžkelės pražūtingos?

Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Gruodis

11

2011

 teka 08:30
leidžiasi 15:53

sekmadienis

Ar žinai? Nuo trisdešimties metų žmogus po truputį pradeda mažėti.

AR SUGALVOSI?

Berniukas turi 25 jvairias senoviškas monetas (1, 2, 3 ir 5 kapeikų vertės).

Ar tarp jų yra 7 vienodos monetos - ir kodėl?

	3		4
2		4	

Galvosukyklala.lt

Galvosukyklala.lt

Gruodis

11

2011

 teka 08:30
leidžiasi 15:53

sekmadienis

Ar žinai? Nuo trisdešimties metų žmogus po truputį pradeda mažėti.

AR SUGALVOSI?

Berniukas turi 25 jvairias senoviškas monetas (1, 2, 3 ir 5 kapeikų vertės).

Ar tarp jų yra 7 vienodos monetos - ir kodėl?

	3		4
2		4	

Galvosukyklala.lt

Gruodis

11

2011

 teka 08:30
leidžiasi 15:53

sekmadienis

Ar žinai? Nuo trisdešimties metų žmogus po truputį pradeda mažėti.

AR SUGALVOSI?

Berniukas turi 25 jvairias senoviškas monetas (1, 2, 3 ir 5 kapeikų vertės).

Ar tarp jų yra 7 vienodos monetos - ir kodėl?

	3		4
2		4	

Gruodis

11

2011

 teka 08:30
leidžiasi 15:53

sekmadienis

Ar žinai? Nuo trisdešimties metų žmogus po truputį pradeda mažėti.

AR SUGALVOSI?

Berniukas turi 25 jvairias senoviškas monetas (1, 2, 3 ir 5 kapeikų vertės).

Ar tarp jų yra 7 vienodos monetos - ir kodėl?

	3		4
2		4	

Galvosukyklala.lt

Galvosukyklala.lt

Gruodis

12

2011

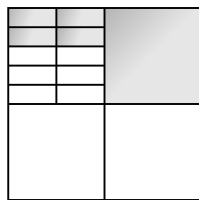
 teka 08:31
leidžiasi 15:53

pirmadienis

Ar žinai? Kramtomoje gumoje yra kaučiuko.

AR SUGALVOSI?

Kiek procentų figūros yra užtušuota?



Gruodis

12

2011

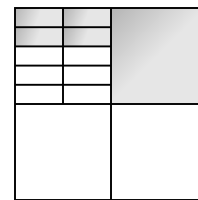
 teka 08:31
leidžiasi 15:53

pirmadienis

Ar žinai? Kramtomoje gumoje yra kaučiuko.

AR SUGALVOSI?

Kiek procentų figūros yra užtušuota?



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykla.lt

Galvosukykla.lt

Gruodis

12

2011

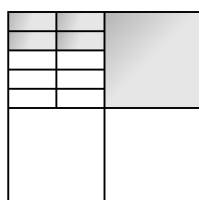
 teka 08:31
leidžiasi 15:53

pirmadienis

Ar žinai? Kramtomoje gumoje yra kaučiuko.

AR SUGALVOSI?

Kiek procentų figūros yra užtušuota?



Gruodis

12

2011

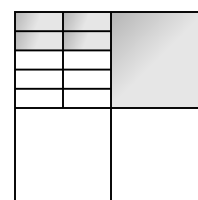
 teka 08:31
leidžiasi 15:53

pirmadienis

Ar žinai? Kramtomoje gumoje yra kaučiuko.

AR SUGALVOSI?

Kiek procentų figūros yra užtušuota?



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykla.lt

Galvosukykla.lt

Gruodis

13

2011

 teka 08:32
leidžiasi 15:52

antradienis

Ar žinai? Žmogaus šlaunies kaulai yra stipresni už betoną.

AR SUGALVOSI?

Koks skaičius turi būti vietoj klaustuko?

3, 4, ? , 9, 2, 24, 3, 4, 28

Gruodis

13

2011

 teka 08:32
leidžiasi 15:52

antradienis

Ar žinai? Žmogaus šlaunies kaulai yra stipresni už betoną.

AR SUGALVOSI?

Koks skaičius turi būti vietoj klaustuko?

3, 4, ? , 9, 2, 24, 3, 4, 28

Užuomina: kažkoks periodinis dėšnis ;)

Užuomina: kažkoks periodinis dėšnis ;)

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykla.lt

Galvosukykla.lt

Gruodis

13

2011

 teka 08:32
leidžiasi 15:52

antradienis

Ar žinai? Žmogaus šlaunies kaulai yra stipresni už betoną.

Gruodis

13

2011

 teka 08:32
leidžiasi 15:52

antradienis

Ar žinai? Žmogaus šlaunies kaulai yra stipresni už betoną.

AR SUGALVOSI?

Koks skaičius turi būti vietoj klaustuko?

3, 4, ? , 9, 2, 24, 3, 4, 28

AR SUGALVOSI?

Koks skaičius turi būti vietoj klaustuko?

3, 4, ? , 9, 2, 24, 3, 4, 28

Užuomina: kažkoks periodinis dėšnis ;)

Užuomina: kažkoks periodinis dėšnis ;)

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykla.lt

Galvosukykla.lt

Gruodis

14

2011

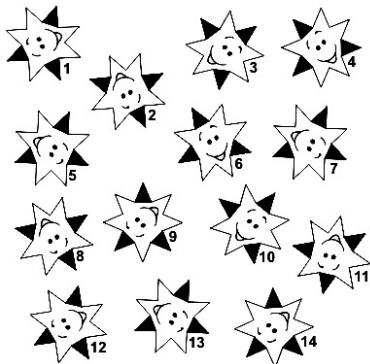
 teka 08:33
leidžiasi 15:52

trečiadienis

Ar žinai? Rankų nagai auga 4 kartus greičiau negu kojų.

AR SUGALVOSI?

Kuri žvaigždutė skiriasi nuo kitų?



Patarimas: galima atmetimo būdu: jei randi antrą vienodą - reiškiasabi netinka.

Šaltinis: konkurso „Genius Logicus“ treniruotė
<http://geniuslogicus.eu/online/lt/demo/>

Galvosukyklala

Gruodis

14

2011

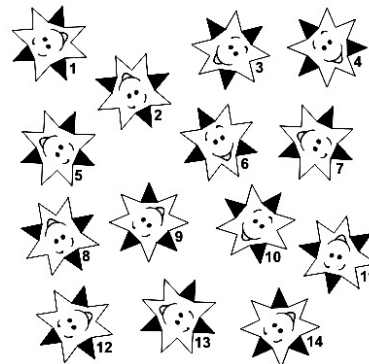
 teka 08:33
leidžiasi 15:52

trečiadienis

Ar žinai? Rankų nagai auga 4 kartus greičiau negu kojų.

AR SUGALVOSI?

Kuri žvaigždutė skiriasi nuo kitų?



Patarimas: galima atmetimo būdu: jei randi antrą vienodą - reiškiasabi netinka.

Šaltinis: konkurso „Genius Logicus“ treniruotė
<http://geniuslogicus.eu/online/lt/demo/>

Galvosukyklala

Gruodis

14

2011

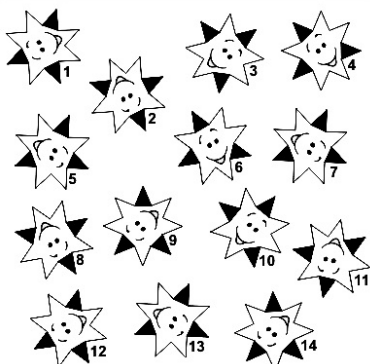
 teka 08:33
leidžiasi 15:52

trečiadienis

Ar žinai? Rankų nagai auga 4 kartus greičiau negu kojų.

AR SUGALVOSI?

Kuri žvaigždutė skiriasi nuo kitų?



Patarimas: galima atmetimo būdu: jei randi antrą vienodą - reiškiasabi netinka.

Šaltinis: konkurso „Genius Logicus“ treniruotė
<http://geniuslogicus.eu/online/lt/demo/>

Galvosukyklala

Gruodis

14

2011

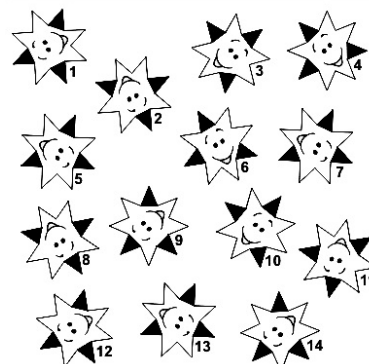
 teka 08:33
leidžiasi 15:52

trečiadienis

Ar žinai? Rankų nagai auga 4 kartus greičiau negu kojų.

AR SUGALVOSI?

Kuri žvaigždutė skiriasi nuo kitų?



Patarimas: galima atmetimo būdu: jei randi antrą vienodą - reiškiasabi netinka.

Šaltinis: konkurso „Genius Logicus“ treniruotė
<http://geniuslogicus.eu/online/lt/demo/>

Galvosukyklala

Gruodis

15

2011

 teka 08:34
leidžiasi 15:52

ketvirtadienis

Ar žinai? Moterys mirksį dvigubai daugiau už vyrus.

AR SUGALVOSI?

Suraskite, kam yra lygus skaičius K ir skaitmuo A:

$$K^*108A = A801$$

Šaltinis: A. Baltrūnas „Matematiniai galvosūkiai“, 1989, Šviesa

Mišlės:

Kai jauna buvau – rože žydėjau, kai pasenau – akis įsigijau, pro tas akis pati išlindau. Kas?

Už žirnį mažesnis, už šunį piktesnis. Kas?

Žiemą – brolis, vasarą – molis. Kas?

Šaltinis: tautosaka :)

Galvosukyla.lt

Gruodis

15

2011

 teka 08:34
leidžiasi 15:52

ketvirtadienis

Ar žinai? Moterys mirksį dvigubai daugiau už vyrus.

AR SUGALVOSI?

Suraskite, kam yra lygus skaičius K ir skaitmuo A:

$$K^*108A = A801$$

Šaltinis: A. Baltrūnas „Matematiniai galvosūkiai“, 1989, Šviesa

Mišlės:

Kai jauna buvau – rože žydėjau, kai pasenau – akis įsigijau, pro tas akis pati išlindau. Kas?

Už žirnį mažesnis, už šunį piktesnis. Kas?

Žiemą – brolis, vasarą – molis. Kas?

Šaltinis: tautosaka :)

Galvosukyla.lt

Gruodis

15

2011

 teka 08:34
leidžiasi 15:52

ketvirtadienis

Ar žinai? Moterys mirksį dvigubai daugiau už vyrus.

Gruodis

15

2011

 teka 08:34
leidžiasi 15:52

ketvirtadienis

Ar žinai? Moterys mirksį dvigubai daugiau už vyrus.

AR SUGALVOSI?

Suraskite, kam yra lygus skaičius K ir skaitmuo A:

$$K^*108A = A801$$

Šaltinis: A. Baltrūnas „Matematiniai galvosūkiai“, 1989, Šviesa

Mišlės:

Kai jauna buvau – rože žydėjau, kai pasenau – akis įsigijau, pro tas akis pati išlindau. Kas?

Už žirnį mažesnis, už šunį piktesnis. Kas?

Žiemą – brolis, vasarą – molis. Kas?

Šaltinis: tautosaka :)

Galvosukyla.lt

AR SUGALVOSI?

Suraskite, kam yra lygus skaičius K ir skaitmuo A:

$$K^*108A = A801$$

Šaltinis: A. Baltrūnas „Matematiniai galvosūkiai“, 1989, Šviesa

Mišlės:

Kai jauna buvau – rože žydėjau, kai pasenau – akis įsigijau, pro tas akis pati išlindau. Kas?

Už žirnį mažesnis, už šunį piktesnis. Kas?

Žiemą – brolis, vasarą – molis. Kas?

Šaltinis: tautosaka :)

Galvosukyla.lt

Gruodis

16

2011

 teka 08:35
leidžiasi 15:52

penktadienis

Ar žinai? Suaugusio žmogaus smegenys sveria apie 1,2 kg.

AR SUGALVOSI?

Koks laikas bus Pekine, jeigu yra žinoma, jog tarp laikrodžių yra vienodas santykis?

Cassablanca	10:26
Kyjev	12:59
Bombaj (Mumbai)	15:32
Peking	:

Gruodis

16

2011

 teka 08:35
leidžiasi 15:52

penktadienis

Ar žinai? Suaugusio žmogaus smegenys sveria apie 1,2 kg.

AR SUGALVOSI?

Koks laikas bus Pekine, jeigu yra žinoma, jog tarp laikrodžių yra vienodas santykis?

Cassablanca	10:26
Kyjev	12:59
Bombaj (Mumbai)	15:32
Peking	:

Šaltinis: konkurso „Genius Logicus“ treniruotė
<http://geniuslogicus.eu/online/ltdemo/>

Šaltinis: konkurso „Genius Logicus“ treniruotė
<http://geniuslogicus.eu/online/ltdemo/>

Galvosukyklala

Galvosukyklala

Gruodis

16

2011

 teka 08:35
leidžiasi 15:52

penktadienis

Ar žinai? Suaugusio žmogaus smegenys sveria apie 1,2 kg.

Gruodis

16

2011

 teka 08:35
leidžiasi 15:52

penktadienis

Ar žinai? Suaugusio žmogaus smegenys sveria apie 1,2 kg.

AR SUGALVOSI?

Koks laikas bus Pekine, jeigu yra žinoma, jog tarp laikrodžių yra vienodas santykis?

Cassablanca	10:26
Kyjev	12:59
Bombaj (Mumbai)	15:32
Peking	:

AR SUGALVOSI?

Koks laikas bus Pekine, jeigu yra žinoma, jog tarp laikrodžių yra vienodas santykis?

Cassablanca	10:26
Kyjev	12:59
Bombaj (Mumbai)	15:32
Peking	:

Šaltinis: konkurso „Genius Logicus“ treniruotė
<http://geniuslogicus.eu/online/ltdemo/>

Šaltinis: konkurso „Genius Logicus“ treniruotė
<http://geniuslogicus.eu/online/ltdemo/>

Galvosukyklala

Galvosukyklala

Gruodis

17

2011

 teka 08:36
leidžiasi 15:52

šeštadienis

Ar žinai? 1963 Randy Gardneris nemiegojės išbuvo 264 valandas. Tai pasaulio rekordas.

AR SUGALVOSI?

Klasėje yra 26 vaikai. Kai kurie yra gimę tais pačiais mėnesiais, tačiau kiekvieną mėnesį mažiau nei po 12.

Po kiek mažiausiai vaikų gali būti gimę tą patį mėnesį ?

	3		
			4
1			
		1	

Gruodis

17

2011

 teka 08:36
leidžiasi 15:52

šeštadienis

Ar žinai? 1963 Randy Gardneris nemiegojės išbuvo 264 valandas. Tai pasaulio rekordas.

AR SUGALVOSI?

Klasėje yra 26 vaikai. Kai kurie yra gimę tais pačiais mėnesiais, tačiau kiekvieną mėnesį mažiau nei po 12.

Po kiek mažiausiai vaikų gali būti gimę tą patį mėnesį ?

	3		
			4
1			
		1	

Gruodis

17

2011

 teka 08:36
leidžiasi 15:52

šeštadienis

Ar žinai? 1963 Randy Gardneris nemiegojės išbuvo 264 valandas. Tai pasaulio rekordas.

AR SUGALVOSI?

Klasėje yra 26 vaikai. Kai kurie yra gimę tais pačiais mėnesiais, tačiau kiekvieną mėnesį mažiau nei po 12.

Po kiek mažiausiai vaikų gali būti gimę tą patį mėnesį ?

	3		
			4
1			
		1	

Gruodis

17

2011

 teka 08:36
leidžiasi 15:52

šeštadienis

Ar žinai? 1963 Randy Gardneris nemiegojės išbuvo 264 valandas. Tai pasaulio rekordas.

AR SUGALVOSI?

Klasėje yra 26 vaikai. Kai kurie yra gimę tais pačiais mėnesiais, tačiau kiekvieną mėnesį mažiau nei po 12.

Po kiek mažiausiai vaikų gali būti gimę tą patį mėnesį ?

	3		
			4
1			
		1	

Gruodis

18

 teka 08:37
leidžiasi 15:53

sekmadienis

2011

Gruodis

18

 teka 08:37
leidžiasi 15:53

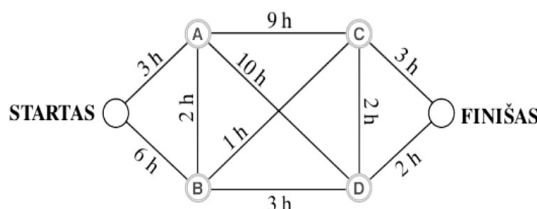
sekmadienis

Ar žinai? Stipriausias kūno raumuo yra liežuvis.

Ar žinai? Stipriausias kūno raumuo yra liežuvis.

AR SUGALVOSI?

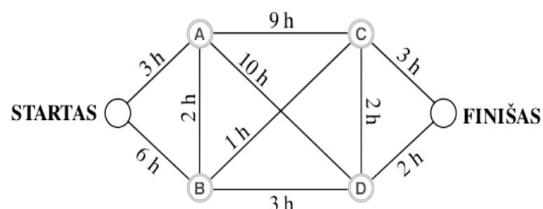
Raskite greičiausią maršrutą iš STARTO į FINIŠĄ.
Paveiksle pavaizduotos valandos reiškia, kiek laiko
sugaištama kelionėje tarp gretimų punktų.



Šaltinis: IT konkursas „Bebras“ <http://bebras.lt>

AR SUGALVOSI?

Raskite greičiausią maršrutą iš STARTO į FINIŠĄ.
Paveiksle pavaizduotos valandos reiškia, kiek laiko
sugaištama kelionėje tarp gretimų punktų.



Šaltinis: IT konkursas „Bebras“ <http://bebras.lt>

Galvosukyklė.lt

Galvosukyklė.lt

Gruodis

18

 teka 08:37
leidžiasi 15:53

sekmadienis

2011

Gruodis

18

 teka 08:37
leidžiasi 15:53

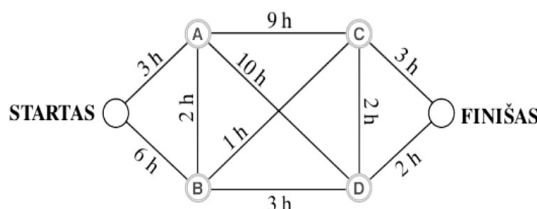
sekmadienis

Ar žinai? Stipriausias kūno raumuo yra liežuvis.

Ar žinai? Stipriausias kūno raumuo yra liežuvis.

AR SUGALVOSI?

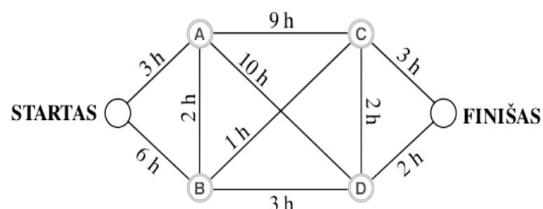
Raskite greičiausią maršrutą iš STARTO į FINIŠĄ.
Paveiksle pavaizduotos valandos reiškia, kiek laiko
sugaištama kelionėje tarp gretimų punktų.



Šaltinis: IT konkursas „Bebras“ <http://bebras.lt>

AR SUGALVOSI?

Raskite greičiausią maršrutą iš STARTO į FINIŠĄ.
Paveiksle pavaizduotos valandos reiškia, kiek laiko
sugaištama kelionėje tarp gretimų punktų.



Šaltinis: IT konkursas „Bebras“ <http://bebras.lt>

Galvosukyklė.lt

Galvosukyklė.lt

Gruodis

19

2011

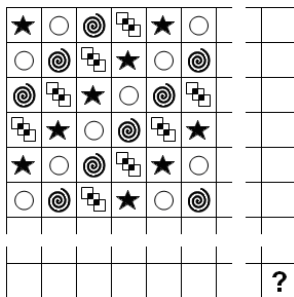
 teka 08:38
leidžiasi 15:53

pirmadienis

Ar žinai? Moters širdis plaka greičiau nei vyro.

AR SUGALVOSI?

Kvadratas susideda iš 100×100 mažų kvadratelių (langelių). Kvadrato langeliai užpildomi keturiais skirtingais simboliais įstrižai pagal tą pačią taisyklę, kaip pavaizduota paveikslė.



Koks simbolis bus paskutiniame langelyje (apačioje dešinėje)?
Šaltinis: Bebro treniruotė <http://lt.bebras.lt/public.php>

Gruodis

19

2011

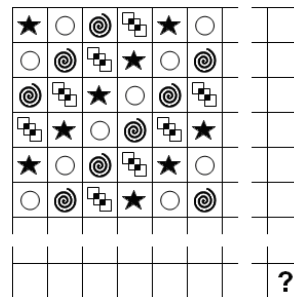
 teka 08:38
leidžiasi 15:53

pirmadienis

Ar žinai? Moters širdis plaka greičiau nei vyro.

AR SUGALVOSI?

Kvadratas susideda iš 100×100 mažų kvadratelių (langelių). Kvadrato langeliai užpildomi keturiais skirtingais simboliais įstrižai pagal tą pačią taisyklę, kaip pavaizduota paveikslė.



Koks simbolis bus paskutiniame langelyje (apačioje dešinėje)?
Šaltinis: Bebro treniruotė <http://lt.bebras.lt/public.php>

Galvosukyklė.lt

Galvosukyklė.lt

Gruodis

19

2011

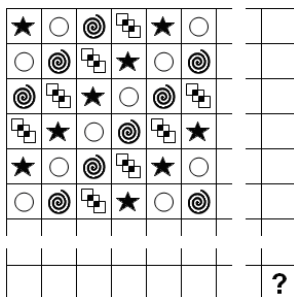
 teka 08:38
leidžiasi 15:53

pirmadienis

Ar žinai? Moters širdis plaka greičiau nei vyro.

AR SUGALVOSI?

Kvadratas susideda iš 100×100 mažų kvadratelių (langelių). Kvadrato langeliai užpildomi keturiais skirtingais simboliais įstrižai pagal tą pačią taisyklę, kaip pavaizduota paveikslė.



Koks simbolis bus paskutiniame langelyje (apačioje dešinėje)?
Šaltinis: Bebro treniruotė <http://lt.bebras.lt/public.php>

Gruodis

19

2011

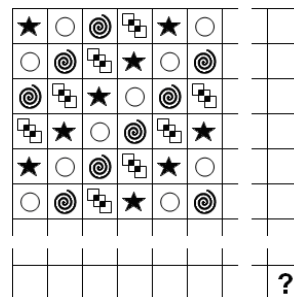
 teka 08:38
leidžiasi 15:53

pirmadienis

Ar žinai? Moters širdis plaka greičiau nei vyro.

AR SUGALVOSI?

Kvadratas susideda iš 100×100 mažų kvadratelių (langelių). Kvadrato langeliai užpildomi keturiais skirtingais simboliais įstrižai pagal tą pačią taisyklę, kaip pavaizduota paveikslė.



Koks simbolis bus paskutiniame langelyje (apačioje dešinėje)?
Šaltinis: Bebro treniruotė <http://lt.bebras.lt/public.php>

Galvosukyklė.lt

Galvosukyklė.lt

Gruodis

20

 teka 08:39
leidžiasi 15:53

antradienis

2011

Gruodis

20

 teka 08:39
leidžiasi 15:53

antradienis

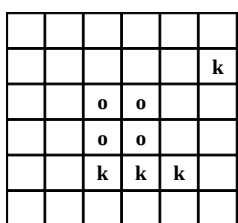
2011

Ar žinai? Čiaudėjant žmogaus širdis sustoja.

Ar žinai? Čiaudėjant žmogaus širdis sustoja.

AR SUGALVOSI?

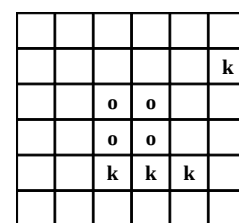
Keturiems sūnums tévas liepė pasidalinti žemę, kurioje augo 4 obelys ir 4 kriaušės. Kad nė vienas nebūtų nuskriaustas, žemę turėjo padalyti į lygias, vienodos formos dalis; kiekvienoje jų turėjo būti po obelį ir kriaušę. Kaip sūnūs išsprendė šį uždavinį (be jokių „gudravimų“)?



Šaltinis: A. Baltrūnas „Matematiniai galvosūkiai“, 1989, Šviesa

AR SUGALVOSI?

Keturiems sūnums tévas liepė pasidalinti žemę, kurioje augo 4 obelys ir 4 kriaušės. Kad nė vienas nebūtų nuskriaustas, žemę turėjo padalyti į lygias, vienodos formos dalis; kiekvienoje jų turėjo būti po obelį ir kriaušę. Kaip sūnūs išsprendė šį uždavinį (be jokių „gudravimų“)?



Šaltinis: A. Baltrūnas „Matematiniai galvosūkiai“, 1989, Šviesa

Galvosukyla.lt

Galvosukyla.lt

Gruodis

20

 teka 08:39
leidžiasi 15:53

antradienis

2011

Gruodis

20

 teka 08:39
leidžiasi 15:53

antradienis

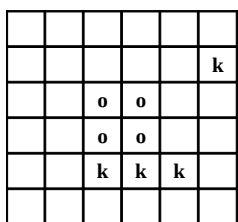
2011

Ar žinai? Čiaudėjant žmogaus širdis sustoja.

Ar žinai? Čiaudėjant žmogaus širdis sustoja.

AR SUGALVOSI?

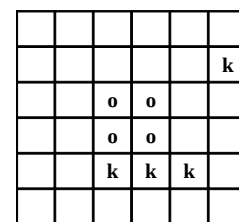
Keturiems sūnums tévas liepė pasidalinti žemę, kurioje augo 4 obelys ir 4 kriaušės. Kad nė vienas nebūtų nuskriaustas, žemę turėjo padalyti į lygias, vienodos formos dalis; kiekvienoje jų turėjo būti po obelį ir kriaušę. Kaip sūnūs išsprendė šį uždavinį (be jokių „gudravimų“)?



Šaltinis: A. Baltrūnas „Matematiniai galvosūkiai“, 1989, Šviesa

AR SUGALVOSI?

Keturiems sūnums tévas liepė pasidalinti žemę, kurioje augo 4 obelys ir 4 kriaušės. Kad nė vienas nebūtų nuskriaustas, žemę turėjo padalyti į lygias, vienodos formos dalis; kiekvienoje jų turėjo būti po obelį ir kriaušę. Kaip sūnūs išsprendė šį uždavinį (be jokių „gudravimų“)?



Šaltinis: A. Baltrūnas „Matematiniai galvosūkiai“, 1989, Šviesa

Galvosukyla.lt

Galvosukyla.lt

Gruodis

21

2011

 teka 08:39
leidžiasi 15:53

trečiadienis

Ar žinai? Neįmanoma nusičiaudėti neužsimerkus.

AR SUGALVOSI?



Kurį variantą galima sudėti iš viršutinių dviejų figūrų?



Figure A



Figure B



Figure C



Figure D

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Gruodis

21

2011

 teka 08:39
leidžiasi 15:53

trečiadienis

Ar žinai? Neįmanoma nusičiaudėti neužsimerkus.

AR SUGALVOSI?



Kurį variantą galima sudėti iš viršutinių dviejų figūrų?



Figure A



Figure B



Figure C



Figure D

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykla.lt

Galvosukykla.lt

Gruodis

21

2011

 teka 08:39
leidžiasi 15:53

trečiadienis

Ar žinai? Neįmanoma nusičiaudėti neužsimerkus.

Gruodis

21

2011

 teka 08:39
leidžiasi 15:53

trečiadienis

Ar žinai? Neįmanoma nusičiaudėti neužsimerkus.

AR SUGALVOSI?



Kurį variantą galima sudėti iš viršutinių dviejų figūrų?



Figure A



Figure B



Figure C



Figure D

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

AR SUGALVOSI?



Kurį variantą galima sudėti iš viršutinių dviejų figūrų?



Figure A



Figure B



Figure C



Figure D

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykla.lt

Galvosukykla.lt

Gruodis

22

2011

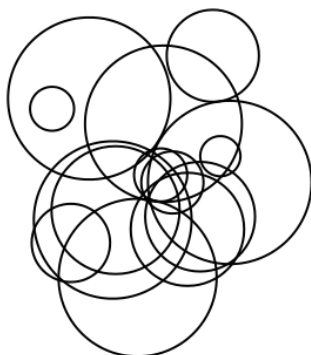
 teka 08:40
leidžiasi 15:54

ketvirtadienis

Ar žinai? Bendras žmogaus odos svoris yra maždaug 2,5 kg.

AR SUGALVOSI?

Kiek čia yra apskritimų?



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Gruodis

22

2011

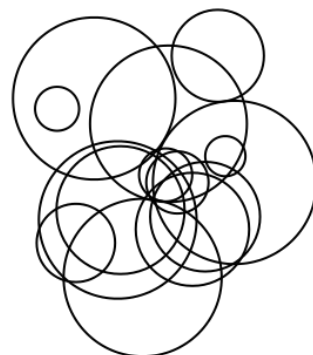
 teka 08:40
leidžiasi 15:54

ketvirtadienis

Ar žinai? Bendras žmogaus odos svoris yra maždaug 2,5 kg.

AR SUGALVOSI?

Kiek čia yra apskritimų?



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Gruodis

22

2011

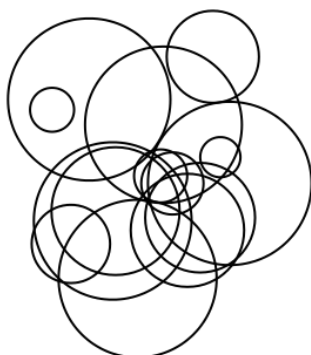
 teka 08:40
leidžiasi 15:54

ketvirtadienis

Ar žinai? Bendras žmogaus odos svoris yra maždaug 2,5 kg.

AR SUGALVOSI?

Kiek čia yra apskritimų?



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Gruodis

22

2011

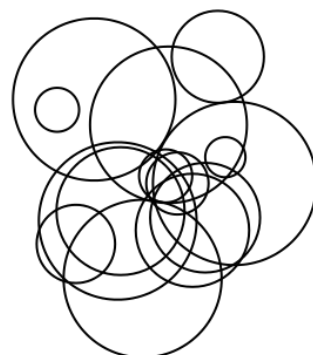
 teka 08:40
leidžiasi 15:54

ketvirtadienis

Ar žinai? Bendras žmogaus odos svoris yra maždaug 2,5 kg.

AR SUGALVOSI?

Kiek čia yra apskritimų?



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Gruodis

23

2011

 teka 08:40
leidžiasi 15:54

penktadienis

Ar žinai? Šypsodamasis žmogus naudoja vidutiniškai 17 raumenų.

AR IŠSPRĘSI? Sudoku 9

	9	1		2			8	
	5	1		3				
			6	7		3		
					2		3	
	3	4			6	7		
1		7						
	1		4	7				
			6		8	9		
	8			9		5	2	

Galvosukyklė.lt

Gruodis

23

2011

 teka 08:40
leidžiasi 15:54

penktadienis

Ar žinai? Šypsodamasis žmogus naudoja vidutiniškai 17 raumenų.

AR IŠSPRĘSI? Sudoku 9

	9	1		2			8	
	5	1		3				
			6	7		3		
					2		3	
	3	4			6	7		
1		7						
	1		4	7				
			6		8	9		
	8			9		5	2	

Galvosukyklė.lt

Gruodis

23

2011

 teka 08:40
leidžiasi 15:54

penktadienis

Ar žinai? Šypsodamasis žmogus naudoja vidutiniškai 17 raumenų.

AR IŠSPRĘSI? Sudoku 9

	9	1		2			8	
	5	1		3				
			6	7		3		
					2		3	
	3	4			6	7		
1		7						
	1		4	7				
			6		8	9		
	8			9		5	2	

Galvosukyklė.lt

Gruodis

23

2011

 teka 08:40
leidžiasi 15:54

penktadienis

Ar žinai? Šypsodamasis žmogus naudoja vidutiniškai 17 raumenų.

AR IŠSPRĘSI? Sudoku 9

	9	1		2			8	
	5	1		3				
			6	7		3		
					2		3	
	3	4			6	7		
1		7						
	1		4	7				
			6		8	9		
	8			9		5	2	

Galvosukyklė.lt

Gruodis

24

2011

 teka 08:41
leidžiasi 15:55

šeštadienis

Kūčios

Ar žinai? Susiraukdamas žmogus naudoja vidutiniškai 43 raumenis.

AR SUGALVOSI?

Susitiko keli draugai ir pasisveikindami visi vieni kitam paspaudė rankas (po vieną kartą). Iš viso buvo 15 rankų paspaudimų. Kiek draugų susitiko?



Gruodis

24

2011

 teka 08:41
leidžiasi 15:55

šeštadienis

Kūčios

Ar žinai? Susiraukdamas žmogus naudoja vidutiniškai 43 raumenis.

AR SUGALVOSI?

Susitiko keli draugai ir pasisveikindami visi vieni kitam paspaudė rankas (po vieną kartą). Iš viso buvo 15 rankų paspaudimų. Kiek draugų susitiko?



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Gruodis

24

2011

 teka 08:41
leidžiasi 15:55

šeštadienis

Kūčios

Ar žinai? Susiraukdamas žmogus naudoja vidutiniškai 43 raumenis.

AR SUGALVOSI?

Susitiko keli draugai ir pasisveikindami visi vieni kitam paspaudė rankas (po vieną kartą). Iš viso buvo 15 rankų paspaudimų. Kiek draugų susitiko?



Gruodis

24

2011

 teka 08:41
leidžiasi 15:55

šeštadienis

Kūčios

Ar žinai? Susiraukdamas žmogus naudoja vidutiniškai 43 raumenis.

AR SUGALVOSI?

Susitiko keli draugai ir pasisveikindami visi vieni kitam paspaudė rankas (po vieną kartą). Iš viso buvo 15 rankų paspaudimų. Kiek draugų susitiko?



Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Gruodis

25

2011

 teka 08:41
leidžiasi 15:56

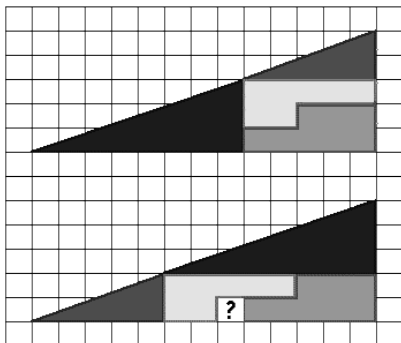
sekmadienis

Kalėdos

Ar žinai? Dešinysis žmogaus plautis priima daugiau oro negu kairysis.

AR SUGALVOSI?

Adomas įbėrė 50 g druskos į 200 g vandens. Kiek procentų druskos bus gautame tirpale?



Galvosukykl.lt

25

2011

Gruodis

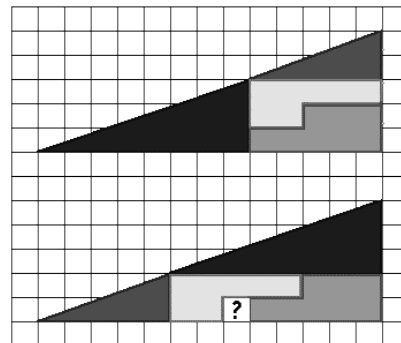
sekmadienis

Kalėdos

Ar žinai? Dešinysis žmogaus plautis priima daugiau oro negu kairysis.

AR SUGALVOSI?

Adomas įbėrė 50 g druskos į 200 g vandens. Kiek procentų druskos bus gautame tirpale?



Galvosukykl.lt

Gruodis

25

2011

 teka 08:41
leidžiasi 15:56

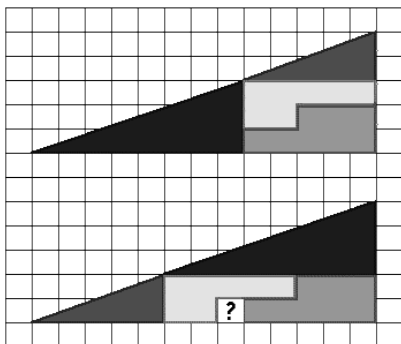
sekmadienis

Kalėdos

Ar žinai? Dešinysis žmogaus plautis priima daugiau oro negu kairysis.

AR SUGALVOSI?

Adomas įbėrė 50 g druskos į 200 g vandens. Kiek procentų druskos bus gautame tirpale?



Galvosukykl.lt

25

2011

Gruodis

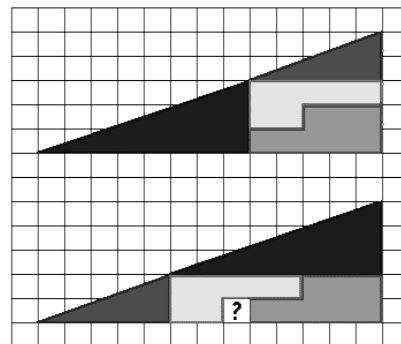
sekmadienis

Kalėdos

Ar žinai? Dešinysis žmogaus plautis priima daugiau oro negu kairysis.

AR SUGALVOSI?

Adomas įbėrė 50 g druskos į 200 g vandens. Kiek procentų druskos bus gautame tirpale?



Galvosukykl.lt

Gruodis

26

2011

 teka 08:42
leidžiasi 15:56

pirmadienis

Kalėdos

Ar žinai? Fiziškai yra neįmanoma nusičiaudėti atsimerkus.

AR IŠSPRĘSI? Sudoku 6

4					6
			3	4	
5				1	
	1				4
3	1				
6					1

Gruodis

26

2011

 teka 08:42
leidžiasi 15:56

pirmadienis

Kalėdos

Ar žinai? Fiziškai yra neįmanoma nusičiaudėti atsimerkus.

AR IŠSPRĘSI? Sudoku 6

4					6
			3	4	
5				1	
	1				4
3	1				
6					1

Gruodis

26

2011

 teka 08:42
leidžiasi 15:56

pirmadienis

Kalėdos

Ar žinai? Fiziškai yra neįmanoma nusičiaudėti atsimerkus.

AR IŠSPRĘSI? Sudoku 6

4					6
			3	4	
5				1	
	1				4
3	1				
6					1

Gruodis

26

2011

 teka 08:42
leidžiasi 15:56

pirmadienis

Kalėdos

Ar žinai? Fiziškai yra neįmanoma nusičiaudėti atsimerkus.

AR IŠSPRĘSI? Sudoku 6

4					6
			3	4	
5				1	
	1				4
3	1				
6					1

Gruodis

27

2011

 teka 08:42
leidžiasi 15:57

antradienis

Ar žinai? Žmogaus šonkauliai sujuda maždaug 5 milijonus kartų per metus (kvėpuojant).

AR SUGALVOSI?

Kurie 2 paminėti JAV miestai nėra „išrašyti“ lentelėje?

ALAKANUK	A G E E B R D E
ARKANSAS	S E V N S A L A
COLORADO	U M S A L S K A
DELAWARE	C A R K W A R E
KENTUCKY	O R Y L T R O K
LAS VEGAS	G E S A L I P N
MARYLAND	E I D N A C H M
NEBRASKA	T U N U K A D O
PORTLAND	A S A C C R D N
RICHMOND	L A K O L O K Y
SAN DIEGO	
SYRACUSE	

Miestai lentelėje surašyti horizontaliai ir vertikaliai bet kuria kryptimi zigzagais (bet ne įstrižai).

Šaltinis: konkurso „Genius Logicus“ treniruotė <http://geniuslogicus.eu/online/lt/demo/>

Galvosukykla.lt

Gruodis

27

2011

 teka 08:42
leidžiasi 15:57

antradienis

Ar žinai? Žmogaus šonkauliai sujuda maždaug 5 milijonus kartų per metus (kvėpuojant).

AR SUGALVOSI?

Kurie 2 paminėti JAV miestai nėra „išrašyti“ lentelėje?

ALAKANUK	A G E E B R D E
ARKANSAS	S E V N S A L A
COLORADO	U M S A L S K A
DELAWARE	C A R K W A R E
KENTUCKY	O R Y L T R O K
LAS VEGAS	G E S A L I P N
MARYLAND	E I D N A C H M
NEBRASKA	T U N U K A D O
PORTLAND	A S A C C R D N
RICHMOND	L A K O L O K Y
SAN DIEGO	
SYRACUSE	

Miestai lentelėje surašyti horizontaliai ir vertikaliai bet kuria kryptimi zigzagais (bet ne įstrižai).

Šaltinis: konkurso „Genius Logicus“ treniruotė <http://geniuslogicus.eu/online/lt/demo/>

Galvosukykla.lt

Gruodis

27

2011

 teka 08:42
leidžiasi 15:57

antradienis

Ar žinai? Žmogaus šonkauliai sujuda maždaug 5 milijonus kartų per metus (kvėpuojant).

AR SUGALVOSI?

Kurie 2 paminėti JAV miestai nėra „išrašyti“ lentelėje?

ALAKANUK	A G E E B R D E
ARKANSAS	S E V N S A L A
COLORADO	U M S A L S K A
DELAWARE	C A R K W A R E
KENTUCKY	O R Y L T R O K
LAS VEGAS	G E S A L I P N
MARYLAND	E I D N A C H M
NEBRASKA	T U N U K A D O
PORTLAND	A S A C C R D N
RICHMOND	L A K O L O K Y
SAN DIEGO	
SYRACUSE	

Miestai lentelėje surašyti horizontaliai ir vertikaliai bet kuria kryptimi zigzagais (bet ne įstrižai).

Šaltinis: konkurso „Genius Logicus“ treniruotė <http://geniuslogicus.eu/online/lt/demo/>

Galvosukykla.lt

Gruodis

27

2011

 teka 08:42
leidžiasi 15:57

antradienis

Ar žinai? Žmogaus šonkauliai sujuda maždaug 5 milijonus kartų per metus (kvėpuojant).

AR SUGALVOSI?

ALAKANUK	A G E E B R D E
ARKANSAS	S E V N S A L A
COLORADO	U M S A L S K A
DELAWARE	C A R K W A R E
KENTUCKY	O R Y L T R O K
LAS VEGAS	G E S A L I P N
MARYLAND	E I D N A C H M
NEBRASKA	T U N U K A D O
PORTLAND	A S A C C R D N
RICHMOND	L A K O L O K Y
SAN DIEGO	
SYRACUSE	

Miestai lentelėje surašyti horizontaliai ir vertikaliai bet kuria kryptimi zigzagais (bet ne įstrižai).

Šaltinis: konkurso „Genius Logicus“ treniruotė <http://geniuslogicus.eu/online/lt/demo/>

Galvosukykla.lt

Gruodis

28

 teka 08:42
leidžiasi 15:58

trečiadienis

2011

Gruodis

28

 teka 08:42
leidžiasi 15:58

trečiadienis

2011

Ar žinai? Vyrai žagsi dažniau negu moterys.

Ar žinai? Vyrai žagsi dažniau negu moterys.

AR SUGALVOSI?

AR SUGALVOSI?

Mamai reikia iškepti 6 kotletus per 15min.
Keptuvėje telpa tik 4 kotletai.

Mamai reikia iškepti 6 kotletus per 15min.
Keptuvėje telpa tik 4 kotletai.

Patarkite, kaip juos kepti,
jei viena kotleto pusė iškepa per 5 min.

Patarkite, kaip juos kepti,
jei viena kotleto pusė iškepa per 5 min.



Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Gruodis

28

 teka 08:42
leidžiasi 15:58

trečiadienis

2011

Gruodis

28

 teka 08:42
leidžiasi 15:58

trečiadienis

2011

Ar žinai? Vyrai žagsi dažniau negu moterys.

Ar žinai? Vyrai žagsi dažniau negu moterys.

AR SUGALVOSI?

AR SUGALVOSI?

Mamai reikia iškepti 6 kotletus per 15min.
Keptuvėje telpa tik 4 kotletai.

Mamai reikia iškepti 6 kotletus per 15min.
Keptuvėje telpa tik 4 kotletai.

Patarkite, kaip juos kepti,
jei viena kotleto pusė iškepa per 5 min.

Patarkite, kaip juos kepti,
jei viena kotleto pusė iškepa per 5 min.



Galvosukykl.lt

Galvosukykl.lt

Gruodis

29

2011

 teka 08:42
leidžiasi 15:59

ketvirtadienis

Ar žinai? Dauguma žmonių vorų bijo labiau nei mirties.

AR SUGALVOSI?

Kaip apibrauktuose kvadratėliuose išdėstytos šios figūros:



Skaičiai langeliuose rodo, kiek figūrų gali „eiti“ į jį kitu éjimu:

	1		1	
	0			
		1	1	

Šaltinis : www.ocf.berkeley.edu/~wwu/riddles/easy.shtml

Galvosukykl.lt

Gruodis

29

2011

 teka 08:42
leidžiasi 15:59

ketvirtadienis

Ar žinai? Dauguma žmonių vorų bijo labiau nei mirties.

AR SUGALVOSI?

Kaip apibrauktuose kvadratėliuose išdėstytos šios figūros:



Skaičiai langeliuose rodo, kiek figūrų gali „eiti“ į jį kitu éjimu:

	1		1	
	0			
		1	1	

Šaltinis : www.ocf.berkeley.edu/~wwu/riddles/easy.shtml

Galvosukykl.lt

Gruodis

29

2011

 teka 08:42
leidžiasi 15:59

ketvirtadienis

Ar žinai? Dauguma žmonių vorų bijo labiau nei mirties.

AR SUGALVOSI?

Kaip apibrauktuose kvadratėliuose išdėstytos šios figūros:



Skaičiai langeliuose rodo, kiek figūrų gali „eiti“ į jį kitu éjimu:

	1		1	
	0			
		1	1	

Šaltinis : www.ocf.berkeley.edu/~wwu/riddles/easy.shtml

Galvosukykl.lt

Gruodis

29

2011

 teka 08:42
leidžiasi 15:59

ketvirtadienis

Ar žinai? Dauguma žmonių vorų bijo labiau nei mirties.

AR SUGALVOSI?

Kaip apibrauktuose kvadratėliuose išdėstytos šios figūros:



Skaičiai langeliuose rodo, kiek figūrų gali „eiti“ į jį kitu éjimu:

	1		1	
	0			
		1	1	

Šaltinis : www.ocf.berkeley.edu/~wwu/riddles/easy.shtml

Galvosukykl.lt

Gruodis

30

2011

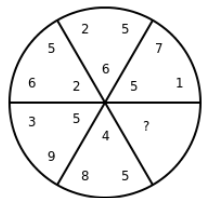
 teka 08:42
leidžiasi 16:00

penktadienis

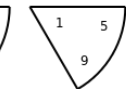
Ar žinai? Ketvirtis žmogaus kaulų yra pėdose.

AR SUGALVOSI?

Skiltelės turi sąsajų. Kuri skiltelė turi būti vietoj klaustuko?



Pasirinkite atsakymą:

-  8 5
4
-  9 8
6
-  1 5
9

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Gruodis

30

2011

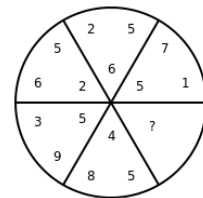
 teka 08:42
leidžiasi 16:00

penktadienis

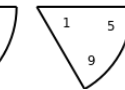
Ar žinai? Ketvirtis žmogaus kaulų yra pėdose.

AR SUGALVOSI?

Skiltelės turi sąsajų. Kuri skiltelė turi būti vietoj klaustuko?



Pasirinkite atsakymą:

-  8 5
4
-  9 8
6
-  1 5
9

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykla.lt

Galvosukykla.lt

Gruodis

30

2011

 teka 08:42
leidžiasi 16:00

penktadienis

Ar žinai? Ketvirtis žmogaus kaulų yra pėdose.

Gruodis

30

2011

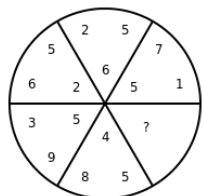
 teka 08:42
leidžiasi 16:00

penktadienis

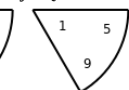
Ar žinai? Ketvirtis žmogaus kaulų yra pėdose.

AR SUGALVOSI?

Skiltelės turi sąsajų. Kuri skiltelė turi būti vietoj klaustuko?



Pasirinkite atsakymą:

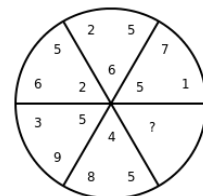
-  8 5
4
-  9 8
6
-  1 5
9

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

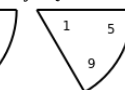
Galvosukykla.lt

AR SUGALVOSI?

Skiltelės turi sąsajų. Kuri skiltelė turi būti vietoj klaustuko?



Pasirinkite atsakymą:

-  8 5
4
-  9 8
6
-  1 5
9

Šaltinis: <http://gbrainy.com>

Galvosukykla.lt

Gruodis

31

2011

 teka 08:42
leidžiasi 16:01

šeštadienis

Ar žinai? Kosmose astronautai negali verkti, nes néra gravitacijos. Taigi ašaros negali bėgti .

AR SUGALVOSI?

Jonas: „Aš neturiu nei brolių nei seserų. Bet Petro tėvas yra mano tėvo sūnus.“

Koks giminaitis yra Petras Jonui?

Gruodis

31

2011

 teka 08:42
leidžiasi 16:01

šeštadienis

Ar žinai? Kosmose astronautai negali verkti, nes néra gravitacijos. Taigi ašaros negali bėgti .

AR SUGALVOSI?

Jonas: „Aš neturiu nei brolių nei seserų. Bet Petro tėvas yra mano tėvo sūnus.“

Koks giminaitis yra Petras Jonui?

Šaltinis : www.ocf.berkeley.edu/~wwu/riddles/easy.shtml

Šaltinis : www.ocf.berkeley.edu/~wwu/riddles/easy.shtml

Galvosukyklia.lt

Galvosukyklia.lt

Gruodis

31

2011

 teka 08:42
leidžiasi 16:01

šeštadienis

Ar žinai? Kosmose astronautai negali verkti, nes néra gravitacijos. Taigi ašaros negali bėgti .

AR SUGALVOSI?

Jonas: „Aš neturiu nei brolių nei seserų. Bet Petro tėvas yra mano tėvo sūnus.“

Koks giminaitis yra Petras Jonui?

Gruodis

31

2011

 teka 08:42
leidžiasi 16:01

šeštadienis

Ar žinai? Kosmose astronautai negali verkti, nes néra gravitacijos. Taigi ašaros negali bėgti .

AR SUGALVOSI?

Jonas: „Aš neturiu nei brolių nei seserų. Bet Petro tėvas yra mano tėvo sūnus.“

Koks giminaitis yra Petras Jonui?

Šaltinis : www.ocf.berkeley.edu/~wwu/riddles/easy.shtml

Šaltinis : www.ocf.berkeley.edu/~wwu/riddles/easy.shtml

Galvosukyklia.lt

Galvosukyklia.lt

Sausis

1

2012

 teka 08:42
leidžiasi 16:01

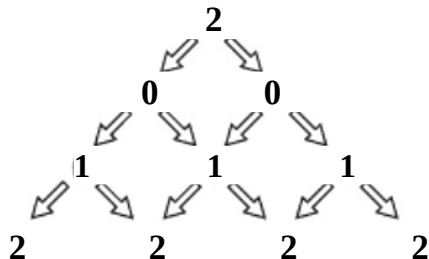
sekmadienis

NAUJI METAI :)

Ar žinai? Stručio akis yra didesnė už jo smegenis.

AR SUGALVOSI?

Kiek yra būdų keliaujant diagrama pagal rodykles gauti skaičių 2012?



Šaltinis: „Kengūros“ treniruotė <http://mkp.emokykla.lt/kengura/>

Sausis

1

2012

 teka 08:42
leidžiasi 16:01

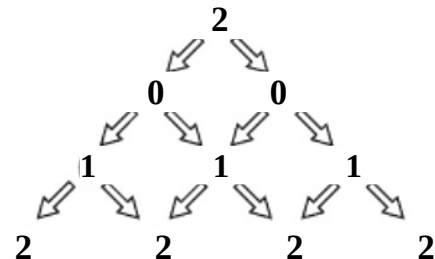
sekmadienis

NAUJI METAI :)

Ar žinai? Stručio akis yra didesnė už jo smegenis.

AR SUGALVOSI?

Kiek yra būdų keliaujant diagrama pagal rodykles gauti skaičių 2012?



Šaltinis: „Kengūros“ treniruotė <http://mkp.emokykla.lt/kengura/>

Galvosukykla.lt

Galvosukykla.lt

Sausis

1

2012

 teka 08:42
leidžiasi 16:01

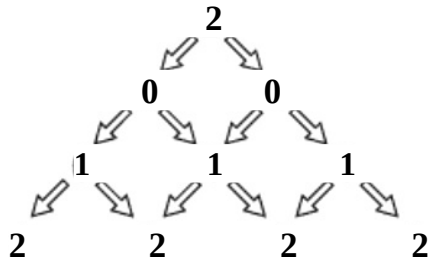
sekmadienis

NAUJI METAI :)

Ar žinai? Stručio akis yra didesnė už jo smegenis.

AR SUGALVOSI?

Kiek yra būdų keliaujant diagrama pagal rodykles gauti skaičių 2012?



Šaltinis: „Kengūros“ treniruotė <http://mkp.emokykla.lt/kengura/>

Sausis

1

2012

 teka 08:42
leidžiasi 16:01

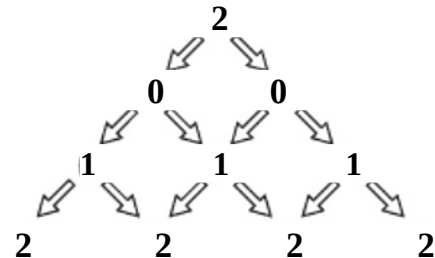
sekmadienis

NAUJI METAI :)

Ar žinai? Stručio akis yra didesnė už jo smegenis.

AR SUGALVOSI?

Kiek yra būdų keliaujant diagrama pagal rodykles gauti skaičių 2012?



Šaltinis: „Kengūros“ treniruotė <http://mkp.emokykla.lt/kengura/>

Galvosukykla.lt

Galvosukykla.lt