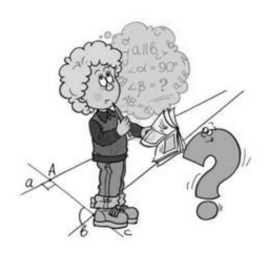
ZBIERKA ÚLOH Z MATEMATIKY PRE 7. ROČNÍK 2. ČASŤ





MENO:

TRIEDA:



1.POMER

1.1 ČO JE TO POMER

Ivanov otec má 36 rokov a Ivan má 12 rokov. Ivan hovorí otcovi: "Ty si už taký starý? Však si o 24 rokov starší ako ja!" Otec sa len pousmeje a povie: "Ale to sa ti len zdá, veď som len trikrát starší ako ty." Ivan sa začuduje a rozmýšľa, ako je to možné. Potom si uvedomí, že každý riešil úlohu po svojom.



POROVNÁVANIE ROZDIELOM – o koľko? 36 - 12 = 24

Ivan je o 24 rokov mladší ako otec. Otec je o 24 rokov starší ako Ivan.

POROVNÁVANIE PODIELOM – koľkokráť? 36: 12 = 3.

Otec je 3-krát starší ako Ivan. Ivan je 3-krát mladší ako otec.

Porovnávanie podielom vieme napísať aj v tvare zlomku $\frac{36}{12}$. Tomuto porovnávaniu hovoríme **POMER.**

$$\frac{36}{12} = 36:12$$
 (čítame 36 ku 12)

prvý člen pomeru druhý člen pomeru

Pásik je rozdelený na dve časti . V prvej časti sú 2 obdĺžniky a v druhej časti 4obdĺžniky . Pásik je rozdelený v pomere 2:4.

- \odot

- \bigcirc
- \odot
-)

- \odot

V prvej skupinke je 12 smajlíkov a v druhej skupine 6 smajlíkov. Smajlíci sú v pomere 12:6.

Dve veličiny môžeme porovnať, ak sú uvedené v rovnakých jednotkách.

5 cm : 2 cm = 5 : 2 ale

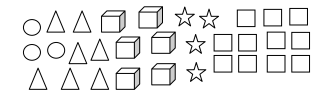
3 dm : 20 cm \neq 3:20. Dáme na rovnaké jednotky 30 cm : 20 cm = 30:20

1. Napíš, v akom pomere sú rozdelení žiaci v triedach, ak:

- a) chlapcov je dvakrát viac ako dievčat -
- b) modrookých je šesťkrát menej ako hnedookých -
- c) v nohaviciach je desaťkrát viac žiakov ako žiačok v sukniach -
- d) ľavákov je sedemkrát menej ako pravákov -

2. Napíš, v akom pomere sú:

- a) kruhy a štvorce -
- b) kocky a hviezdičky-
- c) kruhy a trojuholníky -
- d) hviezdičky a štvorce -



3. Do školy chodí 800 žiakov, z toho je 500 dievčat. Aký je pomer počtu chlapcov a dievčat v tejto škole?

4. Anička má 117 červených a 39 modrých guľôčok.

- a) O koľko modrých guľôčok má Anička menej ako červených?
- b) Koľkokrát viac má Anička červených guľôčok ako modrých?
- c) Porovnaj pomerom počet červených a modrých guľôčok.

5. V záhone je 38 tulipánov, 14 narcisov, 26 hyacintov a 18 krokusov. Daj do pomeru:

a) počet narcisov a počet tulipánov.

- c) počet hyacintov a počet krokusov.
- b) počet krokusov a počet všetkých kvetov.
- d) počet všetkých kvetov a počet narcisov.

6. Zošit stojí 30 centov a pero 0,80€. V akom pomere sú:

a) cena zošita k cene pera

- c) cena pera k cene 4 zošitov
- b) cena dvoch zošitov k cene troch pier
- d) cena troch zošitov a dvoch pier

7. Predizba má dĺžku 1,8 m a šírku 80 cm. Aký je pomer dĺžky a šírky predizby?

8. Hlava kladiva má hmotnosť 1 kg a rukoväť 250 g. Aký je pomer hmotnosti týchto dvoch častí kladiva?

9. Narysuj dve úsečky, ktorých dĺžky sú:

- a) v pomere 4:6
- b) v pomere 2:5
- c) v pomere 3:7

10. Daj do pomeru:

- d) $25 \text{ cm}^2 \text{ a } 2 \text{ dm}^2$ a) 10 km a 1 520 m
- - g) 55 t: 10 kg j) 2,4 hl: 300 l
- m) 2 hod: 45 min

- b) 75 kg a 7500g c) 1h a 24 min
- e) 1 hod a 24 min

f) 4ha a 3 a

- h) 2 mm a 7 m k) 2 mm a 5 m i) 15 kg a 7 t
 - 1) 5h a 12min
- n) 75 kg a 7500 g o) 51 ha a 6 a

11. Čo treba urobiť, aby bol na obrázku pomer počtu štvorcov k počtu obdĺžnikov 1:5?

- a) Odobrať dva obdĺžniky.
- d) Pridať obdĺžnik a odobrať štvorec.

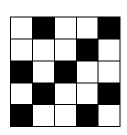
b) Pridat' štvorec. c) Pridať sedem obdĺžnikov.

e) Odobrať štvorec a pridať dva obdĺžniky f) Úloha nemá riešenie.

12. Niektoré fřkance po maľovaní možno vyčistiť zmesou octu a vody v pomere 1:2. Koľko vody treba naliat' do vedierka, v ktorom je 1 l octu?

13. Odpovedz na otázky:

- a) V akom pomere je počet vyfarbených a všetkých štvorčekov?
- b) V akom pomere je počet všetkých a nevyfarbených štvorčekov?
- c) V akom pomere je počet vyfarbených a nevyfarbených štvorčekov?



1.2 POMER V ZÁKLADNOM TVARE

Rovnako ako pri zlomkoch, aj pri pomere sa jeho hodnota nezmení rozšírením ani krátením oboch čísel

tým istým číslom rôznym od 0.

$$\frac{36}{12} = \frac{9}{3} = \frac{72}{24}$$

Ak sa čísla v pomere už nedajú deliť iným číslom ako 1 (čísla sú nesúdeliteľné), hovoríme, že pomer je v **ZÁKLADNOM TVARE.** Členy pomeru v základnom tvare sú vždy prirodzeným číslom.

300: 40 = 30:4Máme dané prirodzené čísla, preto len zjednodušíme členy pomeru na základný tvar.

Z desatinného čísla potrebujeme urobiť prirodzené číslo, preto rozšírime 0.8:10=8:100=2:25členy pomeru číslom 10 a potom zjednodušíme.

 $\frac{2}{3}:\frac{5}{6}=\frac{2}{3}.\frac{6}{5}=\frac{12}{15}=\frac{4}{5}=4:5$ Zlomky vydelíme, zlomok dáme do základného tvaru a napíšeme ako pomer.

2

- 1. Napíš tri pomery, ktoré sa rovnajú pomeru 2:7.
- 2. Vypíš aspoň 5 pomerov, ktoré sa rovnajú pomeru 10:20.

3. Rozšír pomer číslom v zátvorke: 22:15 (2) =

5:6(8) =

4. Daj pomery do základného tvaru.

a) 300: 240

e) 0.04:5.6

i) 14: 6

m) $4\frac{2}{3}$: 10

r) 3,2 : 2,4

b) $\frac{15}{20}$

f) 700:850

j) 1,5 : 55

n) $\frac{1}{3}$: $1\frac{2}{5}$

s) $7:1\frac{4}{5}$

c) 30:110

g) 8: 3,2

k) 4,2:0,05

o) 4: 16

t) 20:100

d) 1,5:6,3

h) 10: 4,2

1) $1\frac{2}{3}$: 6

p) $\frac{1}{5}$: $2\frac{2}{5}$

u) 8,2 : 1,4

5. Porovnaj pomerom a daj do základného tvaru:

a) 2 m a 40 cm

e) 200 l a 150 dm³

i) 28 cm a 0,4 m

b) 1 h a 25 min

f) 360 s a 5 min

j) 14 hl a 26 l

c) 6 kg a 20 g

g) 5 cm a 9 mm

k) 63 m a 89 m

d) 61 a 0,09 dm³

h) 10 t a 6000 kg

1) 71 dm a 9 m

6. Ktoré z nasledujúcich tvrdení neplatí pre obrázok?

a) Ak odoberieme obdĺžnik, bude pomer počtu kruhov k počtu obdĺžnikov 1:2.

b) Ak pridáme 5 kruhov, bude pomer počtu kruhov k počtu obdĺžnikov 2:1.

c) Ak pridáme 2 kruhy, bude pomer počtu obdĺžnikov k počtu kruhov1:1.

d) Ak pridáme kruh, bude pomer počtu kruhov k počtu obdĺžnikov 3:2.

7. Rozhodni, či boli pôvodné pomery rozšírené /R/ alebo krátené /K/.

a) 1:2 - 2:4 b) 12:9 - 4:3 c) 2:2 - 4:4 d) 30:10 - 600:200 e) 3:7 - 6:14

8. Rozšír dané pomery postupne číslami 2 a 1,4:

a) 1:2

b) 5:6

c) 4:2,2

9. Uprav pomer:

a) 7:6 tak, aby jeho druhý člen bol 120.

b) 5:9 tak, aby jeho prvý člen bol 70.

c) 36:90 tak, aby jeho prvý člen bol 18.

d) 90:54 tak, aby jeho druhý člen bol 6.

10. Zakrúžkuj pomer, ktorý nemá rovnakú hodnotu ako pomer 5:4.

10:8 50:40 40:50 35:28 25:20

11. Každý z pomerov zapíš piatimi rôznymi spôsobmi. Jeden z nich nech je jeho základný tvar (zakrúžkuj ho farebne).

a) 18:6 =

c) 4:12 =

b) 1,5:5 =

d) 10:2 =

12. Doplň.

a) 5:2 = __: 4 = 15:__= = : 7

c) __: 4 = __: 12 = 1 : 2 = 17 : __ = 9 : ___

b) 9:4 = 18: ___ = __: 12

d) 5:___= __: 30

13. Porovnaj pomerom a pomer uprav na základný tvar.

a) 75 kg a 7 500 g

b) $7m^2$ a 49 dm²

14. Uprav na základný tvar nasledovné pomery.

a) 35: 105

b) 320: 240

c) 28,8:0,12

3

d) $\frac{1}{2}:\frac{5}{4}$

15. Napíš 5 pomerov, ktoré majú rovnakú hodnotu ako 3 : 7.

16. Uprav na pomery v základnom tvare:

a)
$$\frac{45}{60}$$

c)
$$\frac{4}{5}$$
: 0,6

d)
$$\frac{12}{16}$$

e)
$$0.8 : \frac{3}{5}$$

f) 450:500

17. Daj do pomeru v základnom tvare: a) 3,3 t : 400 kg

b) 881:4 dl

c) 120 min:1h

18. Napíš 5 pomerov, ktoré majú rovnakú hodnotu ako 4 : 5.

19. Uprav pomery na základný tvar:

g)
$$\frac{3}{4}$$
: 2,5 i) 30:24

k) 19:57

b) 2:4

1) 2,62 : 1,2

20. Zapíš pomerom v základnom tvare.

1.3 PREVRÁTENÝ POMER A POSTUPNÝ POMER

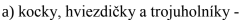
Jednoduchý pomer – má vždy 2 členy, napr. 2 (prvý člen pomeru): 3 (druhý člen pomeru)

Prevrátený pomer – dostaneme ho vzájomnou výmenou členov pomeru. Prevrátený pomer k pomeru 2:3 je 3:2.

Základný pomer a prevrátený pomer nie sú v rovnosti. $2:3 \neq 3:2$ (napr. futbalový zápas)

Postupný pomer – má viac ako 2 členy, nap. 1:2:3. Je to vzťah medzi viacerými číslami alebo skupinami.

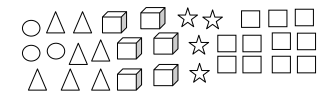
1. Napíš v akom pomere sú:



b) štvorce, kruhy a štvorce -

c) trojuholníky, kruhy, štvorce a kocky -

d) trojuholníky, kocky, hviezdičky a štvorce -



2. Ku každému pomeru napíš prevrátený pomer.

e)16:80

3. Uprav pomery na základný tvar.

PRÍKLAD Traja robotníci si mali rozdeliť odmenu podľa výkonnosti na spoločnej práci takto:

A: B = 4: 3, B: C = 5: 2. V akom pomere si robotníci rozdelia odmenu?

 $\mathbf{A} : \mathbf{B}$ = 4:3

$$B:C = 5:2$$

B dostáva v prvom prípade 3 diely a v druhom prípade 5 dielov, čo nie je rovnaká hodnota. Aby sme mohli vypočítať jeden diel, potom pre 3 a 5 hľadáme spoločný násobok - čo je číslo 15.

4

Preto A : B = 4 : 3 rozšírime číslom 5 20 : 15

 $B : C = 5 : 2 \text{ rozšírime číslom } 3 \dots 15 : 6$

A: B: C = 20: 15: 6

Robotníci si odmenu rozdelia v pomere 20 : 15 : 6.

- **4.** Rozloha Ázie a Afriky je v pomere 3:2, rozloha Európy a Afriky je v pomere 1:3. V akom pomere sú veľkosti rozlôh Ázie, Afriky, Európy?
- **5.** Zastavaná plocha dvoch supermarketov K a L je v pomere 5:6, zastavaná plocha supermarketov L: M je v pomere 4:3. V akom pomere sú zastavané plochy supermarketov M, K a L
- **6.** Priemer Zeme a priemer Marsu sú približne v pomere 15:8, priemer Marsu a priemer Mesiaca sú približne v pomere 2:1. Aký je pomer priemerov Zeme, Marsu a Mesiaca?
- 7. Nakresli zelené, červené a modré krúžky tak, aby boli v pomere 3:5:6 a ich počet bol väčší ako 14.

1.4. ROZDEĽOVANIE CELKU NA DANÉ ČASTI

Pásik je rozdelený v pomere 2 : 3 :1 Celý pásik má teda 6 **rovnakých častí.**

PRÍKLAD 1:

Odmenu 300€ si rozdelili traja brigádnici v pomere 2:3:1 Koľko eur dostal každý?

Pomer 2 : 3 :1 znamená, že jeden brigádnik dostal 2 diely peňazí ,druhý 3 diely peňazí a tretí jeden diel peňazí. Spolu teda dostali 6 dielov peňazí.

6 dielov 300 €

1 diel 300 : 6 = 50€ (tretí brigádnik)

2 diely50.2 = 100€ (prvý brigádnik)

3 diely50 . 3 = 150€ (druhý brigádnik)

Odpoveď: Prvý brigádnik dostane 100€, druhý brigádnik dostane 150€ a tretí 50€.

PRÍKLAD 2:

Lenka rozdelila balík cukríkov medzi svoje tri kamarátky v pomere 8 : 5 : 3. Tá, ktorá dostala najmenej, dostala 12 cukríkov. Koľko cukríkov bolo v balíčku?

Vieme, že najmenej cukríkov dostala tá, ktorá dostala 3 diely.

3 diely 12 cukríkov

1 diel12 : 3 = 4 cukríky

V balíčku bolo spolu 8 + 5 + 3 dielov cukríkov, čo je 16 dielov.

16 dielov 4 . 16 = 64 cukríkov

Odpoveď: V balíčku je spolu 64 cukríkov.

1. Rozdel':

a) 45 v pomere 1:2

d) 15,5 v pomere 2:3

g) 91 v pomere 4:3

b) 240 v pomere 6:2

e) 0,35 v pomere 3:2

h) 1 000 hl v pomere ... 5:1:4

c) 7 000 m v pomere ... 3:2:2

f) 125 m v pomere 3:2

i) 12 hod. v pomere ... 2:4

2. Rozdel' dané čísla na dva sčítance v danom pomere:

a) 52 v pomere 1:3

b) 140 v pomere 36:6

c) 420 v pomere 1:11

- **3.** V záhrade bolo 180 tulipánov. Záhradníčka ich rozdelila do dvoch kytíc v pomere 4:5. Koľko tulipánov bolo v každej kytici?
- **4.** Veľkosť vnútorných uhlov v trojuholníku sú v pomere 4:3:5. Aký o aký typ trojuholník sa jedná?

- **5.** Obvod trojuholníka je 32 cm, pričom strany sú v pomere 1:3:4. Koľko centimetrov meria najdlhšia strana trojuholníka?
- **6.** Mama sl'úbila det'om za pomoc odmenu 330 eur. Ako si majú peniaze rozdeliť, ak Juraj pomáhal 10 dní, Ema 8 dní a Hanka 12 dní?
- 7. Záhradu s rozlohou 81m² si rozdelili dvaja záhradkári v pomere 4:5. O koľko viac dostal druhý záhradkár ako prvý?
- **8.** Kráľ rozdelil dukáty svojim trom synom v pomere 2 : 5 : 4. Koľko dukátov im kráľ rozdelil, ak najmladší syn dostal 260 dukátov, čo bolo najmenej zo všetkých synov ?
- **9.** Jurko sa rozhodol, že výhru v lotérii rozdelí medzi seba a troch mladších bratov podľa veku v pomere 2 : 3 : 5 : 7. Každá suma bola vyplatená v celých eurách. Jedna z vyplatených súm bola 679 €. Koľko dostal každý z bratov? Aká bola celková výhra?
- **10.** Aby maliar dostal takú farbu, akú potrebuje, musí zmiešať zelenú a žltú farbu v pomere 4:7. Ak má 28 litrov zelenej farby, koľko litrov žltej farby by k nej mal pridať?
- **11.** V triede je pomer jednotkárov, dvojkárov a trojkárov v pomere 2:5:3. O koľko viac je trojkárov ako jednotkárov, ak dvojkárov je 10?
- **12.** V čajovej zmesi sú jahodové listy, šípky, baza, mäta a medovka v pomere 4:8:2:3. Koľkogramové je balenie zmesi, ak je v nej 16 gramov šípok?
- **13.**Traja chlapci mali našetrené dvojeurové mince v pomere 8 : 7 : 5. Prví dvaja z nich mali spolu 630 €. Koľko € mali našetrených všetci traja spolu?
- **14.** Veľkosti vnútorných uhlov trojuholníka sú v pomere 2:4:6. Je tento trojuholník ostrouhlý?
- **15.** Traja kamaráti si rozdelili guľôčky v pomere 6 : 5 : 4. Niektorí dvaja z nich dostali spolu 126 guľôčok. Koľko bolo spolu všetkých guľôčok?
- **16.** Tri triedy získali v zbere papiera spolu 300€. Rozdelili si to podľa množstva, ktoré nazbierali jednotlivé triedy v pomere 2:3:5. Koľko dostala každá trieda?
- 17. Rozdeľ štyrom deťom 1 148 orechov v pomere 2:5:3:4. Koľko orechov dáš každému dieťaťu?
- **18.** Strany trojuholníka majú dĺžky v pomere 2:4:5. Najdlhšia z nich má 4,5 cm. Aké dlhé sú zvyšné strany trojuholníka?
- **19.** V skupine 420 dovolenkárov bol pomer mužov, žien a detí 3:4:5 a pomer slobodných a vydatých žien 2:5. Koľko slobodných žien bolo na dovolenke?
- 20. Úsečku dĺžky 15cm sme rozdelili v pomere 4:6. Koľko merajú jej obe časti?
- **21.** Veľkosti uhlov α : β : γ trojuholníka sú v pomere 1:4:5. Aké sú veľkosti daných uhlov?
- **22.** Ak rozdelíme úsečku v pomere 3:5, jej dlhšia časť bude merať 25cm. Koľko meria jej kratšia časť? Aká dlhá je celá úsečka?
- 23. Veľkosť vnútorných uhlov v trojuholníku sú v pomere 1:3:5. Aký o aký typ trojuholník sa jedná?

- **24.** Traja kamaráti si delia 320 poštových známok. Aby dosiahli rovnaké počty po prerozdelení známok, musí ich delenie prebehnúť v pomere Peter : Vlado: Martin = 4:1:5 . Koľko známok dostane každý z nich?
- **25.** Indián rozdelil stádo byvolov svojim trom synom v pomere 7:6:4. Dvaja z nich dostali spolu 143 byvolov. Koľko byvolov dostal každý syn? Má táto úloha len jedno riešenie?
- **26**. Zuzka má spolu 50 cukríkov. Ovocné, čokoládové a mentolové sú v pomere 4:5:1. Koľko je ktorých?
- 27. Bronz je zliatina cínu a medi v pomere 1:4. Koľko medi obsahuje bronzový šperk vážiaci 25 g?
- **28.** V troch dielňach vyrobili spolu 7290 kusov žiariviek. Koľko vyrobila každá dielňa, ak ich výrobu zapíšeme v pomere 2:3:4.
- 29. Urč typ trojuholníka, v ktorom sú vnútorné uhly v pomere 5:6:7.
- **30**. Pán Kováč a pán Novák si spoločne zarobili 2400 €. Odmenu si rozdelili v pomere 2:3. Koľko zarobil pán Novák?
- **31.**V troch dielni ach vyrobili spolu 6520 kusov skrutiek. Koľko vyrobila každá dielňa, ak ich výrobu zapíšeme v pomere 2:3:5?
- **32.**Urč typ trojuholníka, v ktorom vnútorné uhly sú v pomere 1:2:3.
- **33.** Školu navštevuje 484 žiakov. Počet chlapcov k počtu dievčat je v pomere 7:4.Počas školského roka prišli 12 chlapci a 4 dievčatá. V akom pomere sú chlapci a dievčatá na konci školského roku?

1.5 ZMENA ČÍSLA V DANOM POMERE

Každý pomer vieme zapísať v tvare zlomku:

a) $3:6 = \frac{3}{6} = 0.5$ (pomer menší ako 1- zmenšenie). Chceme zmenšiť číslo 12 v pomere 3 : 6.

$$\frac{3}{6}$$
. 12 = 6

b) $6:4 = \frac{6}{4} = 1$, 5 (pomer väčší ako 1 - zväčšenie). Chceme zväčšiť číslo 12 v pomere 6:4.

$$\frac{6}{4}$$
. 12 = 18

- 1. Zmeň čísla v daných pomeroch a zapíš, či ide o zväčšenie, alebo zmenšenie:
 - a) 125 m v pomere 3:2

f) 8 000 hl v pomere ... 5: 4

b) 12 h v pomere ... 2:4

g) 5 600 g v pomere ... 6:2

c) 7 000 m v pomere ... 3:5

h) 5 hod v pomere ... 1:4

d) 840 eur v pomere ... 3:4

i) 64 m³ v pomere 5:3

e) 3,5 km v pomere 2:5

- j) 24 l v pomere 1:3
- 2. Zmenši dĺžku strany štvorca 16 cm v pomere 3:8. Aká bude nová dĺžka strany štvorca?
- **3.** Zmeň oba rozmery obdĺžnika v pomere 5:3. Pôvodné rozmery sú 9cm a 15 cm. Aké sú rozmery obdĺžnika po zmene?

- **4.** Fotografia s rozmermi 6cm a 9 cm sa má zväčšiť v pomere 8:3. Aké budú rozmery zväčšeniny?
- 5. Zväčši rozmer štvorca 15 cm v pomere 5:3. V akom pomere budú obsahy obidvoch štvorcov?

6. Zmeň čísla v daných pomeroch a zapíš, či ide o zväčšenie, alebo zmenšenie:

- a) 95 v pomere 2:5
- d) 40 v pomere 3:10
- g) 480 v pomere 9:4

- b) 36 v pomere 13:12
- e) 88 v pomere 7:8
- h) 600 v pomere 2:5

- c) 144 v pomere 13:12
- f) 56 v pomere 7:8
- i) 70 v pomere 3:10

7. Zmenši číslo : a) 24 v pomere 8:9

- b) 4 v pomer 1: 2
- c) 45 v pomere 5:10

8. Zväčši číslo:

- a) 16 v pomere 5:2 b) 64 v pomere 16:8 c) 27 v pomere 5:3

9. Zmenši rozmery obdĺžnika s rozmermi 15 cm a 3 dm v pomere 4:5. V akom pomere budú obsahy obidvoch obdĺžnikov?

10. O koľko eur viac bude mať pani Eva, ak si svoje úspory 2 400 € zväčší v pomere 7 : 5?

11. a) Zmenšite číslo 70 v pomere 3:10

- b) Zväčšite číslo 80 v pomere 6:4
- **12.**Číslo 48 : a) zmeň v pomere 5 : 4 b) zmeň v pomere 4 : 6 c) rozdeľ v pomere 7 : 5

13. Rozmery obdĺžnika sú a = 42 cm, b = 91 cm. Urč obvod a obsah obdĺžnika, ktorý má rozmery zmenšené oproti pôvodnému obdĺžniku v pomere 6:7.

1.6 POMER - OPAKOVANIE

- 1. Odmena 1000 eur pre 4 zamestnancov bola rozdelená v pomere 2:3:1:4. Aká najvyššia odmena bola udelená?
- 2. V triede je 32 žiakov, z toho 18 dievčat. Dve z nich odišli. Aký je teraz pomer chlapcov a dievčat v triede?
- 3. Porovnaj pomerom 2g a 4kg. Výsledok vyjadri v základnom tvare.
- **4.** Plná tehla váži $4\frac{1}{4}kg$, dierkovaná $2\frac{3}{4}$. V akom pomere je váha dierkovanej tehly k váhe plnej tehly? Pomer uveď v základnom tvare.
- 5. Súčet dvoch čísel je 48, ich pomer je 3:5. Ktoré sú to čísla?
- b) $25 \text{ cm}^2 \text{ a } 2 \text{ dm}^2$ 6. Dané hodnoty daj do pomeru a uprav na základný tvar : a) 10 km a 1 520 m
- 7. Uprav na základný tvar nasledovné pomery:
 - a) 100 : 55 =
- b) 300 : 240 =
- c) 0.04:5.6=
- d) $\frac{2}{3}:\frac{5}{6}=$
- 8. Napíš 5 pomerov, ktoré majú rovnakú hodnotu ako 8 : 20.
- **9.** Rozdeľte 56 kg jabĺk v pomere 5 : 2.
- 10. Vypočítaj dĺžku novej úsečky, ktorá vznikne zmenou úsečky AB = 14cm v pomere 2:5.
- 11. Janka, Danka a Natálka si rozdelili cukríky v pomere 2 : 3 : 7. Niektoré dve dievčatá mali po tomto rozdelení spolu 54 cukríkov.
 - a) Koľko cukríkov si dievčatá rozdelili spolu?
 - b) Koľko cukríkov mali Danka a Natálka spolu?

12. Postupný pomer uprav na základný tvar.

a) 20:30:70

b) 40:24:12

c) 1:2,5:4

13. Na zbere surovín sa kamaráti Janko, Miško a Lubo podielali tak, že sa rozhodli spoločný zisk 40€ rozdeliť v pomere 5:6:9. Koľko eúr dostal každý z nich?

14. V pletiarskom závode sa vyrába vlna zo zmesi obsahujúcej austrálsku, tuzemskú a novozélandskú vlnu v pomere 5:9:2. Koľko kilogramov jednotlivých druhov vlny je v zmesi, ktorá má hmotnosť 3 586 kg?

15. Rozdeľ číslo : a/ 876 v pomere 1:2

b/ 88 v pomere 1:3 c/ 909 v pomere 4:5

16. Vypíš aspoň 4 pomery, ktoré sa rovnajú pomeru 12:16.

17. Ktoré pomery sa rovnajú s pomerom 6:9 ? a) 12:18 b) 0,6 : 0,8 c) 60:90 d) 24:27 e) 1,2 : 1,8

18. Zapíš pomerom:

a) 3 kg a 40 g b) 19 cm a 8 mm c) 57 m a 66 m d) 42 l a 0,003 dm³

e) 3 t a 7000 kg

19. Rozdel': a) 48 v pomere 1:2

b) 56 v pomere 1:3

c) 333 v pomere 4:5

- **20.** Odmenu 480 eur si rozdelili tri kamarátky v pomere 3:1:4. Koľko eur dostala každá z nich?
- 21. Zmeň číslo v danom pomere.

a) 455 v pomere 9:7

b) 296 v pomere 11 : 4

c) 132 v pomere 2:4

22. Podľa receptu sa suroviny miešajú v pomere: múka : orechy : cukor : mlieko = 6:2:3:1. Aby bolo cesto lepšie, odporúča sa múku zmiešať v pomere: hladká : polohrubá : krupicová = 1 : 2 : 3. Koľko krupicovej múky musíme pridať do cesta na 15 dag cukru?

1.7 ÚMERA - ROVNOSŤ POMEROV, TROJČLENKA

súčin vonkajších členov úmery

súčin vnútorných členov úmery

Súčin vonkajších členov úmery sa rovná súčinu vnútorných členov úmery.

- **1.** Zisti, ktoré z pomerov 8:6; 3:4; 15:20; 28:21; 2,7:3,6; 18:14 sa rovnajú.
- 2. Ktoré pomery sa rovnajú s pomerom 3:4?

a) 12:16 b) 0,3:0,4 c) 9:16 d) 0,6:0,8 e) 3,3:4,3

3. Zisti, či je daný zápis úmera.

a) 7:15 = 45:21

c) 5:1.3=6:1.56

e) 5:3=45:27

b) $2\frac{1}{2}$: 3 = 4:5,6

d) $3\frac{1}{4}$: 6,5 = $\frac{1}{2}$:1

f) 5:4=10:7

Prečo trojčlenka? Lebo tri členy poznáme a štvrtý potrebujeme vypočítať

Doplň chýbajúci člen pomeru:

$$2:7=4:...$$

 $2:7=4:x$
 $2.x=7.4$

$$2x = 28$$

 $x = 28:2$
 $x = 14$

4. Doplň za x člen pomeru:

h)
$$2x: 3, 5 = 1:2$$

$$j) x : 4 = 6:8$$

5. Doplň rovnosť tak, aby sme vedeli povedať, že je to rovnosť dvoch pomerov, čiže úmera.

d)
$$2:7=4:...$$

e)
$$2:7 = ...: 21$$
 h) ...: $24 = 3:8$ f) $2:7 = \square: 42$ i) $\square: 24 = 3:8$

h) ...:
$$24 = 3:8$$

c)
$$2: \nabla = 8:3$$

f)
$$2:7 = \square: 42$$

i)
$$\Box$$
 : 24 = 3 : 8

1.8 PRIAMA A NEPRIAMA ÚMERNOSŤ

Priama úmernosť je závislosť dvoch veličín, pre ktorú platí:

- koľkokrát sa zväčší hodnota jednej z veličín, toľkokrát sa zväčší aj hodnota druhej.
- koľkokrát sa zmenší hodnota jednej z veličín, toľkokrát sa zmenší aj hodnota druhej.

Nepriama úmernosť je závislosť dvoch veličín, pre ktorú platí

- koľkokrát sa zväčší hodnota jednej z veličín, toľkokrát sa zmenší hodnota druhej.
- koľkokrát sa zmenší hodnota jednej z veličín, toľkokrát sa zväčší hodnota druhej.

1. Rozhodni, medzi ktorými veličinami platí vzťah priamej úmernosti alebo nepriamej úmernosti:

- 1. čas, ktorý svieti žiarovka a cena za spotrebovaný elektrický prúd
- 2. spotreba benzínu motorového vozidla a vzdialenosť, ktorú prejde pri rovnakom výkone
- 3. dĺžka dráhy, ktorú prejde auto v danom čase a jeho rýchlosť
- 4. vek človeka a jeho hmotnosť.
- 5. čas potrebný na zoranie pozemku a počet traktorov s rovnakými pluhmi.
- 6. počet zošitov a zaplatená suma
- 7. počet robotníkov a počet súčiastok, ktoré vyrobia za jednu zmenu
- 8. počet kvetov v kytici a cena za túto kyticu
- 9. počet robotníkov a čas, za ktorý vyrobia výrobok

PRÍKLAD 1- priama úmernosť

V obchodnom dome sme za 11 zmrzlín zaplatili 5,5 eur. Koľko zaplatíme za 19 zmrzlín?

Koľkokrát viac zmrzlín kúpime, toľkokrát viac za ne zaplatíme. Hodnota oboch veličín sa zväčší, preto ide o priamu úmernosť. V zápise si to označíme šípkami, ktoré budú mať rovnaký smer. Šípky nám ukazujú poradie, v ktorom zapíšeme jednotlivé členy pomeru.

10

Zápis:

$$↑$$
11 zmrzlín5,50 € $↑$ 19 zmrzlín $x ∈ ↑$

$$19:11 = x: 5,50$$

$$11 \cdot x = 19 \cdot 5,50$$

Zapíšeme si trojčlenku. Do pomeru dávam vždy rovnaké veličiny.

$$11.x = 104,50$$
$$x = 104,50:11$$

x = 9.50

Za 19 zmrzlín zaplatíme 9,50€.

- 1. 26 cestujúcich zaplatilo za cestu 10 eur. Koľko eur zaplatí 39 cestujúcich vo vlaku?
- **2.** Strom vysoký 11 m vrhá tieň dlhý 9 m. Vedľa stojí veža, ktorá vrhá tieň dlhý 40 m. Aká vysoká je veža?
- 3. 500 g šunky stojí 3,2 eura. Koľko zaplatíme za 0,75 kg šunky?
- **4.** Zo 100 kg obilia sa namelie 74 kg múky. Koľko kg obilia musíme zomlieť, aby bolo 100 kg múky?
- **5.** Terénne auto prejde s 15 litrami 100 km. Koľko kilometrov prejde so 40 litrami?
- 6. V dome s kúrením sa spotrebuje 0,6 ton uhlia za 75 dní. Koľko ton uhlia sa spotrebuje za 100 dní?
- 7. Auto má spotrebu 6,5 l benzínu na 100 km. V nádrži má 38 litrov benzínu. Koľko km môže prejsť?
- 8. Srdce v pokoji prečerpá približne 35 l krvi za 7 minút. Koľko litrov krvi prečerpá za 1 hodinu?

PRÍKLAD 2 - nepriama úmernosť

Dvaja pracovníci vyložia vagón tovaru za 3 hodiny. Za aký čas vyložia vagón štyria pracovníci?

Koľkokrát viac pracovníkov bude vykladať tovar, toľkokrát kratšie ho budú vykladať. Hodnota jednej veličiny sa zväčší a hodnota druhej veličiny sa zmenší. V zápise si to označíme šípkami, ktoré budú mať opačný smer. Šípky nám ukazujú poradie, v ktorom zapíšeme jednotlivé členy pomeru.

$$4:2=3:x$$

$$4 \cdot x = 2 \cdot 3$$

$$4.x = 6$$

$$x = 6:4$$

$$x = 1.5$$

Štyria pracovníci vyložia vagóny za 1,5 hodiny.

- 9. Janko a Juraj zrýľovali záhradu za 6 dní. Koľko by im to trvalo, keby im pomohol Mišo?
- **10.** 4 robotníci urobia prácu za 28 dní. Koľko robotníkov treba ešte prijať, aby rovnakú prácu urobili za 14 dní?
- **11.** Výletníci majú zásobu potravín pre 11 osôb na 6 a 1/2 dňa. Ako dlho vystačí tá istá zásoba 13 osobám?
- **12.**Voda sa vypúšťa voda 2 odtokmi za 6 hodín. Koľko času by ušetrili, keby fungovali ešte ďalšie 4 odtoky?
- **13.** Maťo musí odložiť denne 0,60 €, ak si chce kúpiť knihu za 20 dní. Koľko eur musí denne odložiť, aby si knihu mohol kúpiť za 8 dní?

- **14.** Na plavárni používajú 3 prítoky a bazén naplnia za 5 hodín. Koľko hodín by sa napúšťal bazén s 5 prítokmi?
- **15.** Autobus s turistami prešiel diaľnicu za 6 hodín priemernou rýchlosťou 90 km/h. Za koľko hodín by ju prešli, ak by šli priemernou rýchlosťou 120 km/h?
- **16.** Autobus prejde za 7 minút 8 km. Za aký čas prejde 28 km?
- **17.** Šesť kombajnov zožne obilie za 30 dní. Keby sa zvýšil počet kombajnov o 3, koľko dní by trvala žatva?
- **18.** Školský dvor má šírku 57 krokov a dĺžku 128 krokov. Aké sú rozmery školského dvora, ak 20m = 30 krokov?
- **19**. Oto prečítal 8 strán denne a knihu prečítal za 15 dní. Za koľko dní ju prečíta, ak bude denne čítať 6 strán?
- 20. Zo 120 kg jahôd sa získa 90 litrov šťavy. Koľko kg jahôd je potrebné na získanie 120 litrov šťavy?
- 21. Presýpacie hodiny sa presypú jedenkrát za 4 minúty. Koľkokrát sa presypú za 2 hodiny?
- 22. 8 robotníkov vykope jamu za 2 hodiny. Traja z nich odišli domov. Za aký čas bude jama vykopaná?
- **23.** Štyri čerpadlá s rovnakým výkonom naplnia nádrž za 20 hodín. Koľko čerpadiel treba použiť, keby sme chceli napustiť nádrž za 5 hodín?
- **24.** Za 2,5 kg jabĺk otec zaplatil 3,15 €. Koľko by zaplatil za 3 kg?
- 25. Pekár urobí z 10 kg múky 12 kg cesta. Koľko múky potrebuje na 100 kg cesta?
- 26. Štyria maliari vymaľujú dom za 12 dní, koľko maliarov treba ešte prijať, aby to zvládli za 4 dní?
- **27.**Keď sú na pošte otvorené 2 okienka, ľudia čakajú v rade priemerne 15 min. Aká bude priemerná doba čakania, ak sa otvoria ďalšie dve okienka?
- **28.** Usušením 12 kg čerstvých marhúl' sme získali 3000 g sušených marhúl'. Koľko kg čerstvých marhúl' treba usušiť, ak chceme získať 4,5 kg sušených marhúl'?
- **29.** Mama pletie Zuzke sveter. Keby denne plietla pol hodiny, dokončila by ho za 9 dní. Koľko minút musí denne pliesť aby ho dokončila o 3 dni skôr?
- **30.** V továrni 10 liniek vyrobí dané množstvo skrutiek za 9 dní. O koľko sa predĺži výroba, keď sa pokazia 4 z nich?
- **31.** Majka a Hanka natierali plot 9 dní. Keby im pomohla sesternica Lenka, koľko by im to trvalo?
- 32. Zo 108 kg ovsa sa namelie 21,6 kg otrúb. Kolko kilogramov otrúb sa namelie z 590 kg ovsa
- **33.** Nádrž sa cez 3 rovnaké otvory naplní za 35 hodín. Za koľko hodín by sa nádrž naplnila7 takými istými otvormi?
- **34.** Loď prepláva za 5 hodín 80 km. Za koľko hodín prepláva 256 km?
- **35.** Ak za 2 čokolády zaplatíme 1,40. Koľko zaplatíme za 5 čokolád?

- **36.** Zvuk sa šíri rýchlosťou 1 km za 3 sekundy. Ak hrmenie počuť 12 sekúnd po blesku, v akej vzdialenosti je búrka?
- **37.** Otec so synom pokosí trávnik za 3 hodiny. Za koľko by to otec zvládol sám, ak obaja kosia rovnako rýchlo?

1.9 ZLOŽENÁ TROJČLENKA

- 1. 5 áut rozvezie 300 ton materiálu za 6 dní. Koľko ton materiálu rozvezie 10 áut za 9 dní?
- 2. Šiesti maliari vymaľujú plochu 120 m² za 4 hodiny. Za aký čas pri rovnakom výkone vymaľujú 12 maliari 480 m²?
- 3. Kravy zožerú za 5 dní 16 vriec sena. Koľko vriec zožerie 5 kráv za 7 dní?
- **4**. Traja dlaždiči pracovali denne 5 hodín a vydláždili za dva dni 9 m ulice. Koľko hodín pracovali ďalší deň 2 dlaždiči, ak pri rovnakom výkone vydláždili 4,8 m ulice?
- 5. Šesť krajčírok ušije 5 oblekov za 3 dni. Za ako dlho ušijú 4 krajčírky 8 oblekov?
- **6.**Traktorista zapojil za traktor 2 sejacie stroje a zasial za 5 hodín 7 ha obilia. Koľko hektárov zasial za 8 hodín nasledujúci deň, ak zapojil 3 sejacie stroje ?
- **7.**Tri rovnaké čerpadlá napustia do nádrže 50 400 litrov nafty za 7 hodín.O koľko viac (menej) nafty načerpajú, ak pridáme ešte 2 také isté čerpadlá a všetky budú pracovať 4 hodiny?
- 8. 4 medvede zjedia 10 kg medu za 20 minút. Ako dlho vydrží 18 kg medu 6 medveďom?
- 9. Za izbu v hoteli zaplatí trojčlenná rodina za dve noci 30€.Koľko € zaplatí päťčlenná rodina za 6 nocí?
- **10.** 18 žiakov vysadilo za 5 dní 1500 stromov. Koľko stromov vysadí 12 žiakov za 3 dni?
- 11. 7 nákladných áut odvezie za 3 dni 126 vriec piesku. Koľko vriec odvezie šesť áut za 8 dní?
- **12.** Troma odtokmi vytečie z nádrže za 8 hodín 110 hl vody. Kolko vody vytečie z tej istej nádrže za 9 hodín 4 odtokmi?
- 13. Pár koní spotrebuje 88 kg ovsa za 14 dní. Koľko ovsa spotrebuje 7 koní za 6 dní?
- **14**. Pri obnove cesty 12 robotníkov upraví 150 metrov za 1,5 dňa. Za koľko dní upraví (pri tom istom výkone) 9 robotníkov 90 metrov cesty?

1.10 MIERKA MAPY

Mierka mapy (plánu) 1 : x znamená, že jeden centimeter na mape (pláne) predstavuje x centimetrov v skutočnosti. Pri mierke mapy pracujeme s priamou úmernosťou.

PRÍKLAD 1 - Na mape s mierkou 1 : 50 000 je znázornená vzdialenosť z mesta A do mesta B úsečkou dlhou 5, 8 cm. Aká je táto vzdialenosť v skutočnosti?

Mestá sú od seba vzdialené 2,9 km.

PRÍKLAD 2 - Vzdušná vzdialenosť z Námestova do Bratislavy je 300 km. Aká dlhá bude táto vzdialenosť na mape s mierkou 1 : 1 000 000 ?

mapa	skutočnosť	
↑ 1 cm	1 000 000 cm = 10 km	x:1=300:10
x cm	300 km	$10 \cdot x = 300 \cdot 1$
		x = 30

Vzdialenosť miesť na mape je 30 cm.

PRÍKLAD 3 - Zistite mierku mapy, ak skutočná vzdialenosť 120 km je na nej zakreslená úsečkou dĺžky 4, 5 cm.

mapa	skutočnosť	
▲ 1 cm	x km ▲	4.5: $1 = 120.6$: x
4,5 cm	120,6 km	$4.5 \cdot x = 1.120.6$
		x = 120,6:4,5
		x = 26.8

POZOR - Výsledok sme vypočítali v kilometroch a keďže našou úlohou je zistiť mierku mapy, musíme si tieto kilometre premeniť na cm. 26,8 km = 2 680 000.

Mierka mapy je 1 : 2 680 000.

- 1. Vzdušná vzdialenosť hotela od hradu je 4,4 km. Akú mierku má mapa, na ktorej je táto vzdialenosť znázornená úsečkou dlhou 4 cm?
- **2**. Na turistickej mape mierky 1: 60 000 naša trasa meria 12 cm. Koľko kilometrov v skutočnosti prejdeme?
- **3.** Na mape v mierke 1 : 1 100 000 meria vzdušná vzdialenosť medzi Martinom a Breznom 5,5 cm. Vypočítajte vzdušnú vzdialenosť v kilometroch, ktorú prekoná vrtuľník, keď vykoná let z Martina do Brezna a späť.
- **4.** Určte mierku mapy, ak skutočná vzdialenosť dvoch miest je 625 km a ich vzdialenosť na mape je 25 cm.
- **5**. Skutočná vzdialenosť dvoch miest je 50 km. Akou dlhou úsečkou (v centimetroch) bude znázornená táto vzdialenosť na mape s mierkou 1 : 100 000 ?
- **6.** Aká je mierka mapy, ak skutočná vzdialenosť 400 km je na mape 5 cm?
- 7. Aká je mierka mapy, ak 10 km úsek znázorníme úsečkou dlhou 10cm?
- 8. Aká je skutočná dĺžka cesty, ktorá na mape s mierkou 1: 250000 meria 5 cm?
- **9.** Skutočná vzdialenosť dvoch miest je 75 km je na mape s mierkou 1: 1250000. Akú úsečku znázorňuje na mape?
- **10.** Na mape s mierkou 1 : 200 000 sú dva body spojené úsečkou dlhou 4,5cm. Aká je skutočná vzdialenosť týchto miest ?
- **11**. Na pláne mesta s vyznačenou mierkou 1: 350 000 je vyznačený pozemok tvaru obdĺžnika s rozmermi 13cm a 9cm. Akú veľkú plochu v ároch zaberá tento pozemok v skutočnosti ?

- **12.** Na turistickej mape mierky 1 : 50 000 je maximálna šírka Štrbského plesa 13 mm. Aká je v skutočnosti najväčšia šírka Štrbského plesa?
- **13.** V akej mierke je zhotovená mapa, ak vzdialenosti 300 km zodpovedá na tejto mape úsečka dlhá 6 cm?
- **14.** Turistická mapa má mierku 1 : 50 000. Dve chaty, ktoré sú na mape zobrazené sú v skutočnosti vzdialené 6 km. Aká je vzdialenosť týchto dvoch chát na mape ?
- 15. Ihrisko je 80 m dlhé. Aká bude jeho dĺžka na pláne v mierke 1: 500?
- 16. Na pláne v mierke 1:150 má záhrada šírku 20 cm a dĺžku 30 cm. Aká je skutočná rozloha záhrady?
- **17**. Bratislava a Trenčín sú vzdušnou čiarou vzdialené 120 km. Aká je ich vzdialenosť na mape s mierkou 1 : 750 000?
- 18. Na mape s mierkou 1 : 200 000 sú vzdialené miesta 8,3 cm. Aká je ich skutočná vzdialenosť?

2. PERCENTÁ

Percento je stotina z celku. Je to spôsob ako vyjadriť časť celku (čiže <u>zlomok</u>) pomocou celého čísla. Zápis napr. "45 %" (45 percent) je v skutočnosti iba skratka pre zlomok 45/100, tzn. desatinné číslo 0,45. Názov pochádza z per cento, znamenajúceho (pripadajúci) na sto.

Pri počítaní s percentami je dôležité uvedomiť si, že základ, čiže celok je vždy 100%.

- 1. 29 % povrchu Zeme tvorí pevnina. More tvorí.......% povrchu Zeme.
- 2. 10% územia Islandu pokrývajú ľadovce. Nezaľadnených je% územia Islandu.
- 3. Rodina Veselých vyhrala 30 000 eur. 34% z výhry minuli na dovolenku, 19% z výhry minuli na nákupy a zvyšok uložili do sporiteľne. Koľko percent z výhry odložili do sporiteľne?

<u>2.1 VZŤAH PERCENT, ZLOMKOV A DESATINNÝCH ČÍSEL</u>

1. Zapíš v percentách.



a/0,99 =	f/ 0,8 =	k/0.02 =	p/0,003 =
b/ 0,2548 =	g/ 0,6498=	1/ 0,61	r/ 4,7 =
c/ 0,9 =	h/2,98=	m/0,042 =	s/0,007 =
d/ 1,01=	i/0,005 =	n/0,17 =	t/0,0079=
e/ 0,68=	j/ 0,1258=	o/ 0,698 =	u/0,047 =

2. Vyjadri pomocou zlomku v základnom tvare.

$$a/95\% =$$

$$c/8\% =$$

$$e/16\% =$$

$$g/236\% =$$

$$i/73\% =$$

$$b/25\% =$$

$$d/58\% =$$

$$h/46\% =$$

3. Vyjadri desatinným číslom.

$$e/3\% =$$

$$i/86\% =$$

$$m/77\% =$$

$$r/1\% =$$

$$b/5\% =$$

$$j/26\% =$$

$$n/43\% =$$

$$s/73\% =$$

$$c/116\% =$$

$$g/40\% =$$

$$k/96\% =$$

$$t/15\% =$$

$$p/46\% =$$

$$u/23\% =$$

4. Doplň vety:

- a) Celok / čiže základ/ tvorí vždy%. Polovica celku je%, pätina celku%.
- **b**) 25% jecelku. 10% tvorícelku a 1% tvorícelku.

5. Zapíš v percentách:

a/ dve stotiny

e/ dvadsať tri stotín

i/ pätnásť stotín

b/ štyridsať dva stotín

f/ tri stotiny

j/ sedemdesiatjeden stotín

c/ tri stotiny

g/ dvadsať šesť stotín

k/ trinásť stotín

d/ štyridsať päť stotín

h/ dve stotiny

l/ sedemnásť stotín

6. Zapíš ako %:

$$0.8 \dots \frac{33}{100} \dots \frac{222}{100} \dots 0.005 \dots 3.25$$

$$\frac{22}{00}$$
 0,005

7. Zapíš ako desatinné číslo.

8. Zapíš ako zlomok.

9. Zapíš rôznymi spôsobmi:

ZLOMOK	$\frac{3}{10}$			9 5		
DESATINNÉ ČÍSLO		0,55				1,07
PERCENTÁ			80%		40 %	

10. Nasledujúce zlomky vyjadri počtom percent:

$$\frac{2}{100} =$$

$$\frac{5}{10}$$
 =

$$\frac{10}{100} =$$

$$\frac{3}{50} =$$

$$\frac{3}{50} = \frac{100}{100} =$$

$$\frac{2}{25} =$$

11. Nasledujúce desatinné čísla vyjadri počtom percent:

$$0,3 =$$

$$0,002 =$$

$$0,0015 =$$

2.2 VÝPOČET JEDNÉHO PERCENTA Základ - celok je 100%

$$\frac{1}{100} = 0.01 = 1\%$$

Takto budeme počítať jedno percento / jednu stotinu

1% z 230

1 % z 0.23

100 %230

100 %0,23

1 %230: 100 = 2,3

1 %0,23: 100 =0,0023

1. Vypočítaj 1%: 1% z 1200 =

1% z 800 =

1% z 12 700 =

$$1\% z \frac{45}{50} =$$

$$1\% z \frac{4}{5} =$$

$$1\% z \frac{1}{20} =$$

2. Vypočítaj:

1 % z 765 kilometrov

1 % z 12 300 Bratislavčanov

1 % z 8 citrónov

1 % z 1 234 kilogramov

1 % z 7 500 dovolenkárov

1 % z 73 cibúľ

3. Doplň tabuľku:

Základ	800 kg	130 m	800 cm	32 hl	2 kg
Hodnota prislúchajúca 1 %					
Vyjadri v	= g	= dm	= mm	= 1	= g

Záver: Hodnotu prislúchajúcu 1 % vypočítame (alebo 1 % zo základu) tak,

2.3 VÝPOČET PERCENTOVEJ ČASTI, ZÁKLADU A POČTU PERCENT

V úlohách s percentami sa údaje označujú názvami:

Treba mať na pamäti, že percentá sú vlastne

Základ = celok = 100 % (z)

Percentová časť = časť základu (č)

Počet percent = určuje koľko stotín zo základu tvorí percentová časť (p)

Počítame percentovú časť (č)

- Základ vydelíme 100 (vypočítame 1%).
- Výsledok (1%) vynásobíme daným počtom percent

1. Vypočítaj príslušnú časť, ak poznáš 1%.

a)
$$1\% = 0.87$$

d)
$$1\% = 1,56$$

b)
$$1\% = 54,1$$

e)
$$1\% = 208$$

$$0.5\% =$$

c)
$$1\% = \frac{45}{50}$$

f)
$$1\% = 0,94$$

2. Vypočítaj príslušnú percentovú časť.

a) 15% zo 600

100%

1%

15%

b) 25% z 500

100%

1%

25%

c) 48% z 4200

100%

1%

48%

d) 120% z 150

100%

1%

15%

e) 0,5% z 200

100%

1%

15%

3. Vypočítaj:

a) 28% z4 =

f) 277% z 567=

k) 335% z 3 =

b) 87% z 97 =

g) 293% z 108=

1) 416% z 28 =

c) 54% z 9 =

h) 38% z 24 =

m) 367% z 99 =

d) 16% z 736 =

i) 106% z 371 =

n) 454% z 895 =

e) 214% z 8 =

j) 44% z 705 =

o)110% z 319 =

- **4.** Čo je menej 18% zo 400 alebo 8% z 500?
- **5.** Čo je viac a o koľko? 78% z 7,35 alebo 65% z 10?

6. Vypočítaj spamäti.

	Základ	1%	10%	20%	25%	50%	75%
1	300eur				-		-
2	1200 kg						
3	16 000 m						
4	40 000 ha						
5	800 000 cm						
6	12						
7	15				-		-
8	20						
9	60						
10	80						
11	120						
12	150				-		-
13	180				-		-
14	240						
15	1,50 €				-		-

- **7. Vypočítaj** a) 19% z 3% z 574
- b) 74% z 26,7 % z 500
- c) 6% z 35% z 98

8. Vypočítaj spamäti a doplň tabuľku.

základ	1%	10%	20%	25%	50%	75%
300				-		-
40 000						
15				-		-

9. Porovnaj:

a) 30% z 200

75% z 80

b) 20% zo 45

90% z 12

10. Vypočítaj:

a) koľko metrov je 25 % z 2 km.

b) koľko kilogramov je 60 % z 3000g.

c) koľko gramov je 5 % z 86 kg.

11. Vypočítaj: a) 3% zo 150 =

c) 15% z 500 =

e) 25% zo 44 =

b) 15 % z 8,2 =

d) 24 % z 10,5 =

f) 59 % z 343,2 =

Počítame základ (z)

- Percentovú časť vydelíme počtom percent (vypočítame 1%).

- Výsledok (1%) násobíme 100.

1. Vypočítaj základ ak jedno percento je:

1% = 0.36

základ =

1% = 3,68

základ =

1% = 15,2

základ =

1% = 0.0055

základ =

1% = 14.5

základ =

 $1\% = \frac{45}{50}$

základ =

2. Urč základ spamäti.

	časť	je	základ – celok (100%) je
1	4 kg	50 %	
2	3 min	25 %	
3	2 litre	20 %	
4	1,5 m	10 %	
5	300 ton	75 %	
6	16 ha	80 %	
7	7,5 kg	50 %	
8	0,5 ks	25 %	
9	0,8 m	10 %	
10	0,4 t	20 %	
11	1,5 m ²	75 %	
12	0,4 q	80 %	
13	1 500 ton	50 %	
14	25 000 litrov	25 %	
15	26 000 km	10 %	

3. Vypočítaj základ, ak:

a) 5% zo základu je 45,5

b) 32% zo základu je 96

c) 110% zo základu je 660

d) 78 % z neho je 1 014

e) 216 % z neho je 54

f) 4,9 % z neho je 181,3

g) 25% je 7

a₁) 10% zo základu je 0,368

b₁) 64% zo základu je 262

c₁) 60% zo základu je 312

d₁) 3,9 % z neho je 187,2

e₁) 76 % z neho je 1 064

f₁) 208 % z neho je 52

g₁) 120% je 12

4. Vypočítaj základ ak:

a) 45% z neho je 1250

c) 12,6% z neho je 8900

e)1% základu je 0,25

b) 120% základu je 6

d) 10,5% základu je 0,06

f) 195% základu je 60,5

Počítame počet percent (p)

- Základ delíme 100 (vypočítame 1%).

- Percentovú časť delíme výsledkom (delíme číslom, ktoré predstavuje 1%).

1. Vypočítaj počet percent keď:

A)
$$z = 920$$

100%

B) z = 450

100%

 $\check{c} = 280,6$

1%

 $\check{c} = 90$

1%

p =

p =

2. Vypočítaj spamäti počet percent.

		Stĺpec A		Stĺpec B			
	základ	zo základu	je%		základ	zo základu	je %
1	200	100		1	120	12	
2	400	100		2	120	90	
3	200	50		3	150	120	
4	20	4		4	3 400	1700	
5	8	2		5	480	360	
6	8	6		6	52	26	
7	200	40		7	5 600	2 800	
8	20	5		8	25 000	20 000	
9	20	15		9	18 000	180	
10	20	16		10	700	70	
11	40	8		11	20	2	
12	40	32		12	40	4	
13	32	16		13	40	20	
14	32	8		14	1,5	0,015	
15	24	6		15	1,2	0,12	

3. Vypočítaj, koľko percent predstavuje:

- a) 150 kg z 300 kg
- c) 6 m zo 600 m
- e) 12 žiakov zo 48 žiakov
- g) 50 € z 200 €

- b) 20 cm z 80 cm
- d) 15 € z 1000 €
- f) 18 kg zo 60 kg
- h) 300 z 400

4. Vypočítaj počet percent.

f) _____%
$$z = 3.15$$

c) _____% z
$$45 = 24,75$$

h) _____% z
$$60 = 9.6$$

n) _____% z
$$3 = 0.06$$

OPAKOVANIE

- 1. Vypočítaj 1% z
- a) 56 b) 0,9
- c) 12,8
- d) 91,04
- e) 1357

2. Doplň tabuľku:

Zlomok	$\frac{4}{5}$			$\frac{7}{2}$			$\frac{10}{4}$		
Desatinné číslo		0,45			1,08			0,15	
Percentá			30 %			27 %			82 %

- 3. Vypočítaj základ, ak 1% je a) 0,5
- b) 4,3
- c) 12,009
- d) 16
- e) 1,278

4. Vypočítaj:

- a) 93% z 84
- c) 15 % z 18,6
- e) 54% z 421

- b) 59 % z 35
- d) 140% z 160
- f) 99% z 1244

5. Vypočítaj základ, ak:

a) 5% zo základu je 45,5

d) 10% zo základu je 0,368

b) 32% zo základu je 96

e) 64% zo základu je 262

c) 110% zo základu je 660

f) 60% zo základu je 312

6. Vypočítaj koľko percent je:

a) 25 z 2848

c) 48 z 32

e) 9 z 225

b) 185 zo 400

- d) 540 zo 180
- f) 360 zo 720

7. Čo je viac a o koľko? 67,5% z 960 alebo 121% zo 475?

- **8.** a) Urč základ, ak 60% z neho je 312.
- d) Koľko percent je 14,4 zo 120?
- b) Urč percentovú časť 74% z 697.
- e) Z akého čísla je 8% číslo 12?
- c) Koľko percent predstavuje 48 z 92?
- f) Vypočítaj 5 % z 0,9 % z 96.

9. Vypočítaj:

g)
$$1\% z \dots = 0.25$$

m)
$$\%$$
 z 300 = 150

n) % zo
$$600 = 6$$

o)
$$\%$$
 zo $48 = 12$

e/ 50%

10. Spamäti vypočítaj z čísla 36:

s) % zo
$$60 = 18$$

11. Urč koľko percent je:

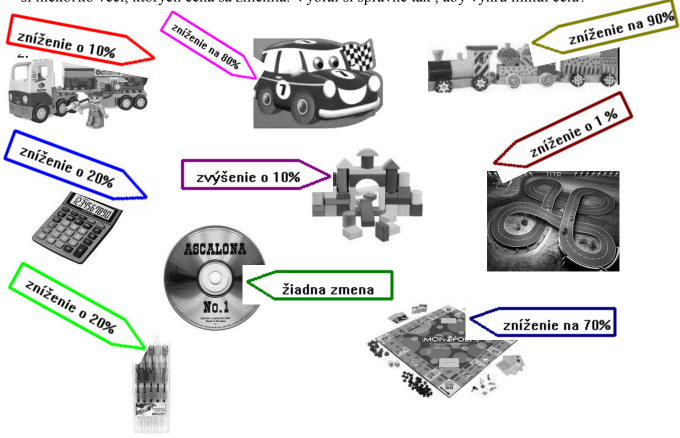
d)
$$2 \text{ dm}^2 \text{ zo } 400 \text{ cm}^2$$

2.4 SLOVNÉ ÚLOHY NA PERCENTÁ

- 1. Do školy chodí 522 dievčat, čo predstavuje 58% počtu všetkých žiakov školy. Koľko žiakov má škola?
- 2. Stavitelia urobili 1 200 metrov trate a to bolo 6 percent plánu. Koľko metrov im ešte ostáva?
- **3.** Brigádnici vysádzali nové stromečky. Z celkového množstva 500 sadeníc stihli vysadiť 426. Na koľko percent splnili denný limit výsadby?
- **4.**Cena výrobku je 8 750€. Bol zlacnený o 30 percent. O koľko zlacnel?
- **5.** Poľnohospodári vysiali kukuricu na 45ha, čo je 15% celkovej výmery ich hospodárstva. Koľko hektárov polí obhospodarujú?
- **6.** Zo 150 detí, ktoré sa zúčastnili lyžiarskeho kurzu bolo 20 výborných lyžiarov, 35 dobrých, 40 priemerných a zvyšok boli začiatočníci. Vypočítajte koľko percent predstavujú jednotliví lyžiari.
- 7. Kováčovci zaplatia mesačne za bývanie priemerne 100 €, čo je 24% ich mesačného príjmu. Koľko eur im zostane na iné výdavky?
- **8.** Jurko šetrí na kolieskové korčule, ktoré stoja 35 €. Koľko percent ceny kolieskových korčulí mu ešte chýba, keď si už našetril 21 €?
- 9. Petra má našetrených 96€, čo je 75 % z ceny šiat, ktoré si chce kúpiť. Koľko stoja šaty?
- **10.** Športový redaktor položil 200 chlapcom a 150 dievčatám na strednej škole otázku o obľúbenosti lyžovania. Z dievčat má rado lyžovanie 66% a u chlapcov až 89%. Koľko dievčat a koľko chlapcov obľubuje lyžovanie?
- **11.** Poľnohospodárske družstvo dodalo na trh 5 450 vajec namiesto plánovaných 5 890. Na koľko percent splnili plán? (zaokrúhli na dve desatinné miesta)
- 12. Cena pozemku vzrástla o 17%. Aká bola pôvodná cena pozemku, ak pozemok teraz stojí 46 800€?
- **13.** Karol prečítal 142 strán z knihy Úsvit, čo predstavuje 20% z celkového počtu strán knihy. Koľko strán ešte musí Karol prečítať, aby prečítal celú knihu?

- **14.** Turistický oddiel vysadil na jar 145 stromčekov, čo je o 15% viac ako plánovali. Koľko stromčekov plánovali vysadiť?
- **15.** Na isté gymnázium sa hlásilo 115 dievčat a 136 chlapcov. Prijali 64 žiakov. Koľko percent žiakov z celkovo prihlásených prijali na gymnázium?
- **16.** Hmotnosť auta s nákladom je 7610 kg. Hmotnosť auta je 23% z celkovej hmotnosti auta s nákladom. Koľko váži náklad?
- **17.** Jane sa podarilo schudnúť 14 kilogramov, čo bolo 20 percent pôvodnej hmotnosti. Akú hmotnosť mala pôvodne?
- **18.** V obchode zvýšili z pôvodnej ceny 320 eur cenu bicykla o 20%. Za koľko eur kúpime teraz bicykel?
- **19.** Korčule po zimnej sezóne vo výpredaji zlacneli o 36%. Ich cena po zlacnení bola 48 eur. Aká bola pôvodná cena topánok?
- **20.** Test z prírodopisu obsahoval 21 otázok. Pani učiteľka ohodnotila každú otázku po dva body. Milan napísal test na 39 bodov. Na koľko percent bol Milan úspešný v teste?
- 21. Televízor, ktorý stál 620 eur, vo výpredaji zlacneli o 15 %. Aká bola nová cena televízora?
- **22**. Svadobné šaty stáli 500 eur. Počas letnej sezóny zlacneli na 40% pôvodnej ceny. Koľko eur stáli svadobné šaty po zlacnení?
- **23.** Náklady na opravu školskej strechy boli prekročené o 130 eur, čo bolo 9,75% plánovanej sumy nákladov. Koľko eur mala stáť pôvodne plánovaná oprava strechy?
- **24.** Nová chladnička s mrazničkou vyjde po zľave o 35% rodinu Dobrých 406 eur. Aká bola cena chladničky s mrazničkou pred zľavou?
- **25.** Práčku, ktorá stála 371 €, technicky zdokonalili a zvýšili jej cenu o 10%. Neskôr túto novú cenu znížili o 10%. Aká bola konečná cena práčky?
- **26.** Cena kolieskových korčúl' sa dvakrát zvyšovala, prvýkrát o 15 %, druhýkrát o 10%. Po druhom zdražení stáli korčule 51 eur. Aká bola pôvodná cena korčúl'?
- **27.** Za prijatie novely istého zákona bolo zo 150 členného zboru poslancov 114. Koľko percent poslancov hlasovalo za neprijatie novely zákona?
- **28.** Do školy v obci Nezábudkovo chodí celkovo 360 žiakov, z čoho je 45% dievčat. Koľko chlapcov chodí do školy Nezábudkovo?
- **29.** Oprava vodovodného potrubia mala trvať 18 hodín. Koľko hodín trvala skutočne, ak sa ju vodárom podarilo skrátiť o 15%.
- **30.** Záhrada okolo nového domu je rozdelená takto: 30% kvety, 35% ovocný sad a 150 m² tvorí trávnik. Aká je celková výmera záhrady?
- **31.** Medzinárodná organizácia má 32 členov. Koľko členov bude mať o tri roky, ak sa každý rok zvýši počet jej členov oproti predchádzajúcemu roku o 50%.

32. Jurko vyhral vo vedomostnej súťaži 100 eur. Peniaze musí minúť v obchodnom centre. Vybral si niekoľko vecí, ktorých cena sa zmenila. Vybral si správne tak , aby výhru minul celú?



Tovar	Pôvodná cena	Zmena ceny	Nová cena
Lego	24 €	Zníženie o 10 %	21,60 €
Auto	5 €		
Vláčik	15 €		
Kalkulačka	6,5 €		
CD-čka	3 €		
Stavebnica	15 €		
Autodráha	20 €		
Sada pier	6,5 €		
Monopoly	45 €		
Spolu zaplatí	-	-	

33. Rádio zo 150 € zlacnelo o 20%. Neskôr sa jeho nová cena znížila ešte o 15%. Aká bola konečná cena rádia?

2.5 PROMILE

V praxi sa okrem percent stretávame aj s inou časťou celku. Napríklad stúpanie a klesanie na železničnej trati, alebo obsah alkoholu v krvi sa udáva v promile.

<u>Dohoda</u>: Údaje, ktoré chceme porovnávať, vyjadríme ako časť celku rozdeleného na tisíc rovnakých častí. Jedna časť potom predstavuje jedno promile. Lat. názov jednej tisíciny at. PER MILLE = z tisíc

Zapisuje sa pomocou znaku
$$\%$$
 $\frac{1}{1000} = 0,001 = 1 \%$

Percento – promile, promile – percento $1\% = \frac{1}{100} = \frac{10}{1000} = 10 \%$
 $1\% = 0,1\%$

1. Zapíš v promile:

- a) deväť tisícin
- b) 0.02
- c) 0,037
- d) päťdesiatsedem tisícin

2. Vypočítaj:

a/8 % z 1200 m

b/ 25 ‰ zo 40 kg

c/ 120 ‰ z 560 l

d/77 ‰ z 1000 g

3. Doplň tabuľku:

Základ	13 000 m	600 ml	0,3 g	19 kg	54 dl	$1\ 200\ {\rm cm}^2$	3 000cm ³
1‰							
1%							

- **4.** Vypočítaj 8 ‰ z 2 400 *m*.
- **5.**Urči základ *z*, ak:1,5 ‰ zo *z* je 45.
- **6.** Koľko promile je 3,6 z 240?
- **7.** Vodorovná vzdialenosť medzi dvoma železničnými stanicami je 9,5 km. Na tomto úseku má trať stúpanie 12 ‰. Aký je výškový rozdiel medzi týmito stanicami v metroch?
- **8.** Medzi dvoma mestami je vodorovná vzdialenosť 14 km. Cesta spájajúca tieto dve mestá má klesanie 9 promile. Aký je výškový rozdiel miest?
- 9. Železničná trať stúpa o 11 metrov na vodorovnej vzdialenosti 9500 m. Vyjadrite stúpanie v promile.
- **10.** Výškový rozdiel medzi dolnou a hornou stanicou lanovky je 900 m. Stúpanie lanovky je 600 ‰. Vypočítajte vzdialenosť staníc lanovky.
- **11.** Vypočítajte výškový rozdiel dvoch staníc na železničnej trati, ktorých vodorovná vzdialenosť je 1500 m Jej stúpanie je 12 ‰.
- 12. Cesta má klesanie 13‰. Na akej vzdialenosti klesne o 88,4metra?
- **13.** Vodorovná vzdialenosť medzi dvoma obcami je 34 km. Na tomto úseku je klesanie 10 promile. Aký je výškový rozdiel medzi týmito obcami?

- **14.** Vodorovná vzdialenosť medzi dvoma lyžiarskymi strediskami v Taliansku je 27 km. Na tomto úseku je klesanie 10 promile. Aký je výškový rozdiel medzi týmito lyžiarskymi strediskami?
- 15. Lanovka stúpa o 15 metrov na vodorovnej vzdialenosti 4km. Vyjadri jej stúpanie v promile.
- **16.** Výškový rozdiel medzi hornou a dolnou stanicou lanovej dráhy je 800 metrov. Ich vodorovná vzdialenosť je 1,6 *km*. Aké je stúpanie lanovky v promile?
- **17.** Po dopravnej nehode namerali šoférovi v krvi 1,6 ‰ alkoholu. Aké množstvo alkoholu mal šofér v krvi, ak v ľudskom tele koluje približne 5 kg krvi?
- **18.** Vypočítaj 77 ‰ z 2 000 g.
- **19.** Urči základ *z*, ak: 0,6 ‰ zo *z* je 192.
- **20.** Koľko promile je 7,2 zo 450?
- **21.** Výškový rozdiel medzi dolnou a hornou stanicou lanovej dráhy je 900 *m*. Ich vodorovná vzdialenosť je 2,7 *km*. Vyjadri stúpanie lanovej dráhy v promile.
- **22.** Šoférovi namerali orientačnou dychovou skúškou 1,74 ‰ alkoholu v krvi. Dospelý človek má asi 5 litrov krvi. Koľko alkoholu mal šofér v krvi?

2.6 JEDNODUCHÉ ÚROKOVANIE

Vklad = počiatočná istina = základ = 100% Ročná úroková miera = počet percent Úrok = percentová časť



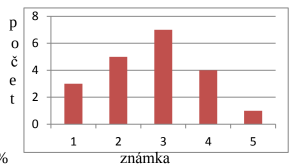
- **1.** Koľko eur vložil do banky pán Juraj, keď úrok po jednom roku pri úrokovej miere 2,4 % bol 240 €?
- 2. Vypočítajte úrok za jeden rok, ak náš vklad v banke je 500 eur pri úrokovej miere 3%.
- **3**. Rodičia uložili Ivetke na vkladnú knižku 700 eur pri ročnej úrokovej miere 1,5%. Koľko eur bude mať Ivetka po roku, keď je pripíšu úrok?
- **4**. Vypočítajte ročnú úrokovú mieru, keď ku vkladu 4 000 eur pripíše finančná inštitúcia na konci roka 120 eur.
- **5**. Otec vložil do banky na začiatku roka 1000 eur s ročnou úrokovou mierou 3%. Koľko eur mu pripíše banka ku vkladu po uplynutí 8 mesiacov?
- **6**. Z istiny 480 eur Dávid dostal po roku úrok 20 eur. Na akú ročnú úrokovú mieru mal Dávid uložené peniaze?
- **7.** Hanka mala po roku na bankovom účte 745 eur, jej počiatočná istina bola 720 eur. Aká bola ročná úroková miera v banke, kde mala peniaze uložené?
- **8.** Peter má 420 eur, ktoré vložil do banky, kde úroková miera je 1,8%. Koľko eur bude mať na konci kalendárneho roka?

- **9.** Na svadbu si novomanželia zobrali pôžičku v hodnote 840 eur pri úrokovej miere 12%. Koľko eur budú musieť vrátiť?
- **10.** Sporiteľňa ponúka na uložené vklady ročnú úrokovú mieru 5%. Koľko eur musíme do sporiteľne vložiť na celý rok, aby nám sporiteľňa po uplynutí roku pripísala ku vkladu úrok 300 eur?
- **11.** Klient si od banky zobral pôžičku v hodnote 1 600 € s úrokovou mierou 9%. Koľko mesiacov ju bude splácať, ak mesačná splátka predstavuje 80 €?
- **12**. Do banky sme vložili určitú sumu peňazí na 4,2%- nú úrokovú mieru. Po roku nám pripísali úrok 327,3€. Koľko peňazí sme vložili do banky? Koľko peňazí si môžeme po roku odniesť domov?
- **13.** Tatra banka ponúka na termínované vklady ročnú úrokovú mieru 3,6%. Koľko eur musí podnikateľ vložiť do Tatra banky, aby mu pri tejto úrokovej miere po uplynutí roku pripísala banka ku vkladu úrok 100 eur?
- **14.** Z istiny 270 eur mala Viera na konci roka na účte 282 eur. Na akú ročnú úrokovú mieru mala Viera uložené peniaze v banke?
- **15.** Pán Veselý vložil do banky na začiatku roka 374 eur na dobu 10 mesiacov s ročnou úrokovou mierou 2,7%. Koľko eur mu pripíše banka ku vkladu po uplynutí 10 mesiacov?
- **16.** Peter vložil do banky na začiatku roka 900 eur na dobu osem mesiacov s ročnou úrokovou mierou 3,9%. Koľko eur mu pripíše banka ku vkladu po uplynutí 8 mesiacov?
- **17.** Tatra banka ponúka na uložené vklady ročnú úrokovú mieru 3,4%. Koľko eur musíme do banky pri tejto úrokovej miere vložiť na celý rok, aby nám banka po uplynutí roku pripísala ku vkladu úrok aspoň 30 eur?
- **18.** Z istiny 600 eur mala rodina na konci roka na účte 619 eur. Na akú ročnú úrokovú mieru mala rodina uložené peniaze?
- **19.** Podnikateľ si vzal z banky úver 50 000 €. Banka mu dala úrokovú mieru 18%. Koľko zaplatí na úrokoch?
- **20**. Aký úrok poskytla banka pánovi Múdremu, keď vložil 4 500 € a z úroku po jednom roku mohol ísť na dovolenku, ktorá stála 360 €:

<u>2.7 PERCENTÁ V DIAGRAMOCH</u>

1. Graf znázorňuje, ako dopadla písomka z matematiky v 7. ročníku. Aký je priemer známok z písomky? Koľko % žiakov napísalo lepšie, ako bola priemerná známka?

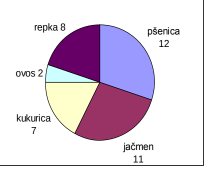
Priemerná známka je Lepšie ako bola priemerná známka, napísalo písomku žiakov, to je %



2. Základnú školu navštevuje 450 žiakov. Chlapcov je 234, zvyšok sú dievčatá. Vypočítajte koľko % všetkých žiakov sú chlapci a koľko % sú dievčatá. Tieto údaje potom znázornite v koláčovom grafe (1 % prislúcha uhol s veľkosťou 3,6°)

3. Graf znázorňuje pestovanie plodín v hektároch v istej oblasti Slovenska. *Odpovedz na otázky:*

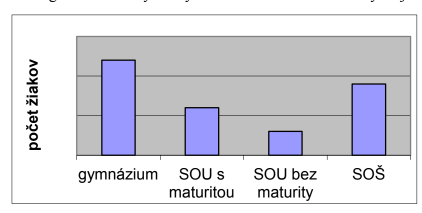
- A) Všetky plodiny pestujú spolu na hektároch.
- B) Repku pestujú nahektároch, čo je% celkovej plochy.
- C) Pšenicu pestujú nahektároch, čo je % celkovej plochy.
- D) Kukuricu pestujú nahektároch, čo je% celkovej plochy.



4. V siedmej triede hodnotili zber papiera. Stĺpcový diagram znázorňuje výsledky šiestich najlepších zberačov. Zvyšných 18 žiakov triedy prinieslo spolu 200 kg papiera.



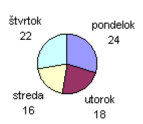
- A) Koľko kilogramov papiera priniesol priemerne každý žiak 7. triedy ?
- B) O koľko kilogramov viac priniesli chlapci na prvých troch miestach, ako chlapci na 4. až 6. mieste?
- C) O koľko kilogramov menej priniesli chlapci na prvých troch miestach, oproti ostatným žiakom?
- D) Koľko percent z celkového množstva papiera siedmej triedy, pripadá na Igora?
- **5.** Diagram uvádza výsledky umiestnenia žiakov 9. triedy na jednotlivé stredné školy.



- A) Koľko percent všetkých deviatakov bude študovať na stredných odborných školách (SOŠ)
- B) Na gymnázium sa dostalo o 4 viac dievčat ako chlapcov a na SOŠ o 1 dievča viac ako chlapcov. Koľko percent všetkých žiakov umiestnených na gymnázium a SOŠ tvorili dievčatá?
- **6.** V škole je niekoľko krúžkov. Koľko percent detí navštevuje krúžky so športovým zameraním?



7. Graf udáva počet cukríkov, ktoré zjedli deti v pondelok až štvrtok. Vypočítaj, koľko % cukríkov zjedli deti <u>najviac</u> a koľko <u>najmenej</u> z celkového počtu.



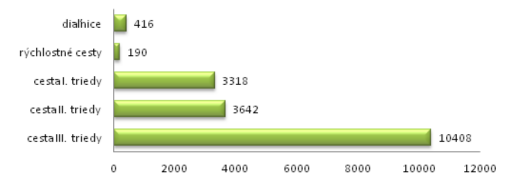
8. Diagram znázorňuje aké domáce zviera majú doma žiaci 7. A triedy. Doplň tabuľku.

	počet	%
Mačka		
Pes		
Škrečok		
Rybičky		
Žiadne		
spolu		



- a) koľko žiakov má 7.A trieda?
- b) koľko % žiakov má doma psa?
- c) koľko % žiakov nemá doma žiadne zviera?
- d) koľko % žiakov má doma cicavca?
- **9.** Graf zobrazuje rozdelenie ciest na Slovensku. Jednotlivé hodnoty sú v kilometroch.
- a) Koľko km ciest je na Slovensku?
- b) Koľko percent tvoria cesty 3. triedy?
- c) Koľko percent tvoria diaľnice?

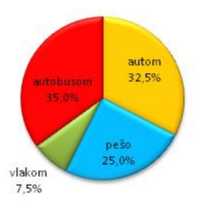
Rozdelenie ciest na Slovensku



10. Kruhový diagram znázorňuje percentuálne rozloženie toho, akým dopravným prostriedkom cestujú deti do školy v rámci jedného ročníka. Doplň tabuľku, ak je v celom ročníku 120 detí.

	počet
Autobusom	
Autom	
Pešo	
Vlakom	
Spolu	

Príchod žiakov do školy



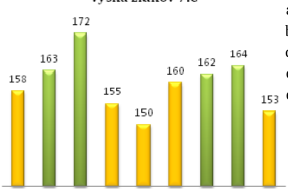
11. Na parkovisku stojí 100 áut, 25 áut má českú značku, polovica z nich má slovenskú značku, 15 áut má poľskú značku a ostatné inú značku. Nakresli čo najpresnejšie kruhový diagram vyjadrujúci situáciu na parkovisku číslom aj počtom percent.





- **12.** Diagram znázorňuje akú známku z matematiky mali žiaci 7.B na vysvedčení. Odpovedz na otázky.
- a) Koľko žiakov má 7.B?
- b) Koľko % žiakov malo jednotku?
- c) Koľko % žiakov malo známku, ktorá sa vyskytla najčastejšie?
- d) Koľko % žiakov malo horšiu známku ako trojku?
- e) Koľko % žiakov prospelo?
- f) Aká bola priemerná známka na vysvedčení?
- g) Koľko % žiakov malo lepšiu známku ako je priemer?
- h) Koľko % žiakov malo na vysvedčení jednotku aj dvojku?
- 13. V uvedenom grafe sú uvedené výšky žiakov atlétov v triede 7. D. Odpovedzte na nasledujúce otázky:

 Výška žiakov 7.C



Zlatica Peťo Marek Julka Ema Diana Fero Emil Janka

- a) Koľko percent chlapcov a dievčat je v triede?
- b) Koľko percent dievčat v triede je vyšších ako 154 cm?
- c) Koľko percent chlapcov v triede je vyšších ako 164 cm?
- d) Aká je priemerná výška dievčat?
- ₁₅₃ e) Koľko percent žiakov má výšku väčšiu ako 172 cm?

Percentá a diagramy – otestuj sa

1.Stĺpcový diagram vyjadruje počet návštevníkov slovenského múzea za jeden deň. Približne koľko% zahraničných turistov navštívilo múzeum? (graf č.1)

A 66%

B 69%

C 31%

D 64%

2. Stĺpcový diagram znázorňuje vývoj nehodovosti za celý týždeň. V ktorom dni došlo k najväčšiemu nárastu počtu dopravných nehôd oproti predchádzajúcemu dňu? (graf č.2)

A pondelok

B streda

C piatok

D nedel'a

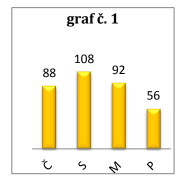
3. Stĺpcový diagram znázorňuje výsledky testu z matematiky. Koľko % žiakov približne dosiahlo lepšie výsledky, ako je priemer triedy? (graf č. 3)

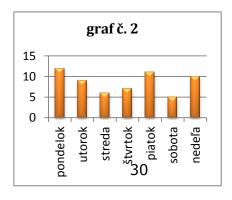
A 46%

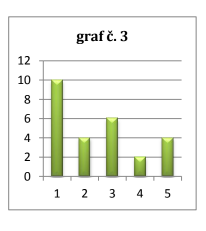
B 77%

C 54%

D 85%







4. Konkurzu sa zúčastnilo 8 záujemcov o zamestnanie vo firme (označení sú písmenami). Ich výsledky dosiahnuté v 30-bodovom teste sú znázornené na grafe. Aká bola celková úspešnosť testu? (graf č. 4)

A 75,5%

B 80.5%

C 77.5%

D 82,5%

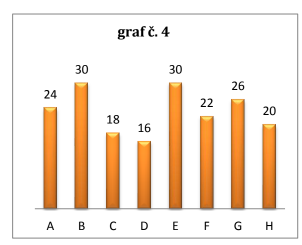
5. Výsledok prieskumu o spôsobe dopravy na dovolenku za prvý týždeň prázdnin je znázornený na diagrame. Koľko % dospelých z celkového počtu dovolenkárov cestovalo vlastným autom? (graf č. 5

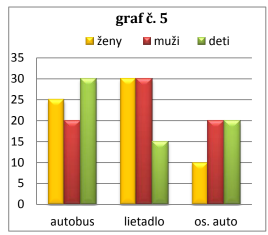
A 10%

B 15%

C 20%

D 25%





6. Kruhový diagram vyjadruje zamestnanosť obyvateľstva v regióne s 35 200 pracovne činnými obyvateľmi. Koľko pracovne činných obyvateľov v regióne má prácu? (graf č. 6)

A 8 448

B 3 520

C 7 040

D 31 680

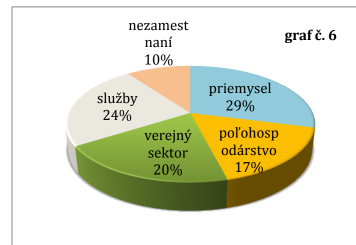
7. Kruhový diagram popisuje predaj lístkov za týždeň na nedeľný koncert. Rekord v počte predaných lístkov je 216. Koľko lístkov sa predalo cez víkend? (graf č. 7)

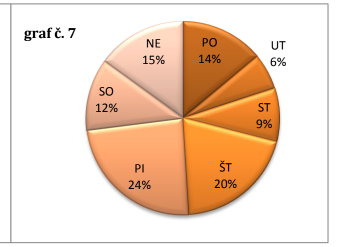
A 243

B 459

C 549

D 657





2.8 KRÍŽOM - KRÁŽOM PERCENTAMI

TEST 1

1. Určte jedno percento z:

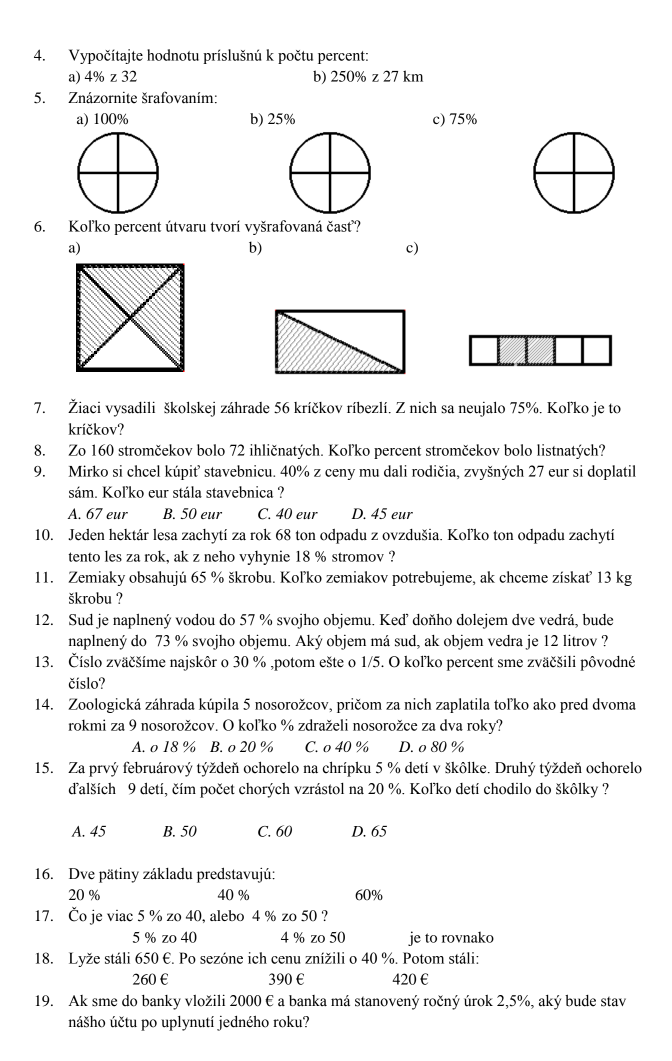
a) 300 tehál

b) 362 m^3

c) 25 700 €

- Vypočítajte základ, ak: 2.
 - a) 30% základu je 450
- Vypočítajte, koľko percent je: 3.
 - a) 45 zo 70

- b) 87% základu je 87 ha.
- b) 12 m z 200 m.



20.	Janko si na brigáde zarobil peniaze. Keď vrátil Petrovi 20 €, zostalo mu 95% mzdy.					
	Koľko eur si Ja	nko zarobil na	brigáde?			
21.	Jeden hektár les	sa zachytí za r	ok 68 ton odpa	du z ovzduši	a. O koľko menej ton	odpadu
	zachytí les, ak z neho vyhynie 15% stromov?					
	A) 57,8 t	B) 10,2		C) 1,02 t	D) 102 t	
22.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			konci roka 3	0 €, ide o úrokovú saď	lzbu:
	A) :			C) 3%	,	
	B)			D) 30%		
23.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,	ie ie správne?	
23.	a) V 300 g zem		•		ie je spravne.	
	b) V 100 g zem	•	_			
	c) V 300 g zem	=	=			
	d) V 20 g zemia	5	•			
24	=	=	_		dia ta iaté0	
24.				ave very tvr	dia to iste?	
	a) Kúpite u nás	-				
	b) Pri kúpe u na					
	c) Pri kúpe u ná					
	d) Pri kúpe u na	as ušetrite z ka	ždého eura 60	centov.		
	5 1 1	2.7.0				
25.						
	,	000€	B) 70 000 (C) 7 000 000 €	
26.				=	v. Každý rok sa počet	obyvateľov
	zväčší o 2 %. A	ký bude počet	t obyvateľov ko	oncom roka 2	2012 ?	
27.	4,5 % úrok z 1	2 000 EUR za	ı rok bude:			
	A) 54	€	B) 540 €	C) 450 €	
28.	Aký musí byť v	klad, ak 7 %-1	ný úrok za rok	je 5600 eur?	?	
	A) 8	000€	B) 80 000	€ C)	39 200 €	
	CIT. A					
TE	ST 2					
	Kniha najprv zdra kniha 15 eur. Aká			a ešte zvýšen	á o 20 %. Po druhom	zdražení stála
2 г	rovo obsobujo 1) % yody Kol	Ika litray yady	obsobujo 1m	n ³ dreva s hmotnosťou	650 kg?
	A. 68	B. 78	C. 84	D. 91	i dieva s iiiiotiiostou	. 030 kg :
4	A. 00	D. 76	C. 64	D. 91		
3. Z	Zemiaky obsahujú	ı 65 % škrobu.	Koľko zemiak	cov potrebuje	eme, ak chceme získat	? 13 kg škrobu ?
4. F	Peter prečítal 78 s	trán, čo je 65 %	%. Koľko strán	ešte neprečí	tal?	
	Dámsky sveter bo pola 32,4 eur. Vyp		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10 % a poton	n o 10 % z novej ceny	. Jeho konečná cena
	Jránová ruda obsa ramov štiepneho	•		-	sahuje 0,07 % štiepnel	no uránu. Koľko
		olnej nádoby prvý deň odliali ¼ vody, druhý deň 1/5 zo zvyšnej vody. Na koľko percent zostala				
	nádoba naplnená A. 40 %	? B. 60 %	C. 45	%	D. 55 %	

8. Takmer 60 % rozlohy daného štátu sú trvalé kultúry. 30 % trvalých kultúr tvoria ovocné sady. Koľko percent rozlohy štátu zaberajú ovocné sady?

A. 90 %

B. 30 %

C. 20 %

D. 18 %

9. Pisárka za 12 hodín prepísala 15 % rukopisu. Po koľkých hodinách jej celkovej práce bude neprepísaných 35 % rukopisu ?

A. 20

B. 28

C. 40

D. 52

3. KOMBINATORIKA



- **1.**Koľkými spôsobmi môžeš vytvoriť rad, v ktorom majú stáť Jarka, Lucia a Petra? Vypíš všetky možnosti.
- **2.** Jano, Mišo, Fero, Karol a Ondrej sa dohodli, že pôjdu do kina. V kine zistili, že sú už len dva lístky. Koľkými spôsobmi mohli obsadiť tieto dve miesta?
- **3.** Pani učiteľka dala siedmakom 5 aritmetických a 7 geometrických príkladov. Na písomke bude jeden aritmetický a jeden geometrický príklad. Koľko rôznych písomiek môže pani učiteľka z týchto písomiek zostaviť?
- **4.** Koľko je trojciferných čísel, ktorých ciferný súčet je 7?
- **5.** Otec mal mince v hodnote 1€, 2€ a 5€. Zaplatil nimi 13€. Koľko ktorých mincí použil, ak vieš, že použil mince všetkých hodnôt? Vypíš všetky možnosti.
- 6. Štyria kamaráti sa rozlúčili podaním rúk. Koľko bolo všetkých podaní rúk?
- 7. Pomocou číslic 1,2,3,4 napíš všetky trojciferné čísla bez opakovania cifier. Koľko je takých čísel?
- **8.** Hádzanárskej súťaže sa zúčastnilo päť klubov. Hrali systémom každý s každým aj s odvetou. Koľko zápasov odohrali?
- **9**. Na oslave sa stretlo 8 kamarátov. Každý si s každým štrngol pohárom na zdravie. Koľko štrngnutí bolo na oslave?
- **10.** Katka, Soňa, Eva a Žofia súťažili v behu. Napíš všetky možné poradia v cieli, ak Eva vždy preteky vyhrala a Žofia bola vždy posledná.
- **11.** Koľkými spôsobmi možno postaviť do radu tigra, zajaca, bociana a papagája tak, aby operenci stáli vedľa seba?
- **12.** Koľkými spôsobmi môžeš usporiadať do štvorice čísla 1, 2, 3, 4 tak, aby číslo 3 bolo vždy na treťom mieste?
- **13.** Koľkými spôsobmi sa môžu postaviť do zástupu Eva, Mária, Jozef a Tomáš tak, aby prvý bol chlapec a posledné dievča?
- **14.** Andrea, Betka, Cyril, Dáša a Emil si chcú zahrať stolnotenisový turnaj. Napíš všetky zápasy, ktoré musia odohrať, aby hral každý s každým.
- **15.** Mamička si pripravila do mikulášskych balíčkov napolitánky, čokolády, banány a jablká. Koľko rôznych balíčkov mohla pripraviť, ak do každého dala tri rôzne veci?
- **16.** Päť paličiek má dĺžky 2, 3, 4, 5, 6 cm. Koľkými spôsobmi je možné vybrať tri paličky tak, aby tvorili tri strany trojuholníka? (Čo musí platiť pre strany v trojuholníku?)

- 17. Hádžeme dvomi kockami. Vypíš všetky možnosti hodov, pri ktorých nám padne súčet väčší ako 7.
- 18. Futbalový zápas skončil 3:2. Koľkými spôsobmi sa mohol zápas vyvíjať?
- 19. Hádžeme dvomi kockami. Vypíš všetky možnosti hodov, pri ktorých nám padne súčet najviac 5.
- 20. Hádžeme tromi kockami. Koľko existuje možností, že pri hode nám padne súčet 8?
- **21**. Na stole je položený banán, pomaranč, jablko a kivi. Janka si do školy vždy berie dva kusy ovocia. Vypíš všetky možnosti, akým si spôsobom si môže vybrať ovocie.
- **22.** Alena má tri sukne čiernu, bielu, hnedú, tri tričká červené, zelené, modré a dva svetre fialový, ružový. Koľko rôznych kombinácií oblečenia môže z týchto častí vytvoriť, ak si vždy oblečie sukňu, tričko aj sveter?
- **23**. Na konci tábora si štyria kamaráti navzájom vymenili adresy. Každý dal zvyšným trom svoju vizitku. Koľko adries si vymenili?
- 24. Hokejový zápas skončil 3:3. Koľkými spôsobmi sa mohol zápas vyvíjať?
- 25. Koľko dvojciferných čísel možno zostaviť pomocou týchto kartičiek 1 2 3 4
- 26. Pomocou číslic 4, 6, 7, 9 napíšte všetky párne štvorciferné čísla bez opakovania cifier.
- 27. Pomocou číslic 3, 4, 5 napíšte všetky nepárne dvojciferné čísla aj s opakovaním cifier.
- **28.** Šachového turnaja sa zúčastnilo 6 účastníkov. Hralo sa systémom každý s každým aj s odvetou. Koľko zápasov bolo odohratých na tomto turnaji?
- **29.** Pomocou číslic 8, 9 napíšte všetky možné trociferné čísla, v ktorých sa môžu tieto cifry opakovať. Koľko je takýchto čísel?
- **30.** Na Majstrovstva sveta v ľadovom hokeji sa v roku 2003 prebojovali do semifinále tieto mužstvá: Česká republika, Kanada, Slovenská republika a Švédsko. Aké mohlo byť poradie na prvých troch miestach? Napíšte všetky možnosti.
- **30.** Mišo a Braňo sa v sobotu chystajú na výlet. Nevedia sa rozhodnúť, či pôjdu na výlet peši, na bicykloch alebo autobusom. Koľkými rôznymi spôsobmi mohli ísť na výlet, ak každý rozhodoval o spôsobe sám, nezávisle od druhého?
- **31.** Vo vrecúšku sú 3 modré a 2 biele guľôčky. Najmenej koľko guľôčok musíme vybrať, aby sme mali istotu, že vytiaheneme bielu guľôčku?
- **32.** Vo vrecúšku je 8 cukríkov jahodovej príchute a 4 cukríky malinovej príchute. Najmenej koľko cukríkov musíme z vrecúška vybrať, ak chceme mať istotu, že sme si vytiahli malinový cukrík?
- **33.** Hádžeme dvoma hracími kockami. Napíšte všetky kombinácie hodov, ktoré môžu padnúť. Koľko ich je?
- **34.** Linda mala v škatuľke červené, zelené a žlté lentilky. Siahla do škatuľky a vybrala postupne tri kusy. Zapíšte všetky možné poradia, v akých mohla tri lentilky vybrať zo škatuľky.
- **35.** Traja bratia Ľuboš, Števo a Maťo prichádzajú domov zo školy po jednom. Nájdite a napíšte všetky možné poradia príchodu bratov domov. Koľko je takýchto poradí?

36. Koľkými spôsobmi mohli štyria	účastníci finále stolnotenisového turnaja Peťo, Juro,	Martin a Števo
obsadiť prvé tri miesta? Napíšte	jednotlivé možnosti.	

37. Koľkými rôznymi spôsobmi môžu členovia 6 – členného futbalového krúžku zvoliť zo svojich radov vedúceho a kapitána?

b) $\frac{13}{14}$; $\frac{5}{3}$; 2,04; $\frac{15}{15}$

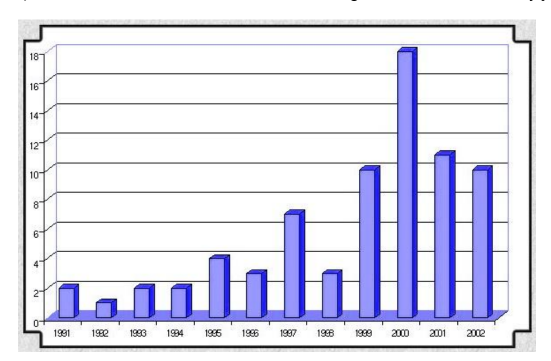
<u>OPAKOVAN</u>	<u>IE</u>					
1. Nahrad' hvie	zdičku číslom	tak, aby plat	ila rovnost	$t': \frac{14}{25} = \frac{*}{70}$		
a) 7	b) 2		d) 28	33 70		
2. Bazén tvaru byť, ak poči a) 43	kvádra má dĺž ítame s 10m³ v b) 34	ku 20m, šírk rody pre jedn c) 75	u 15 metro ého človek d) 57	ov a hĺbku 1, ka ?	9m. Najviac koľk	to ľudí v ňom môže
 3. Zisti a vyber zdôvodnenie, podľa ktorého jeden zo zlomkov nepatrí medzi ostatné : 2/8; 10/14; 1/9; 7/3; 1/15 a) Medzi ostatné zlomky nepatrí zlomok 1/9, pretože ak ho vyjadrím v tvare desatinného čísla tak dostanem číslo periodické, čo pre ostatné zlomky neplatí. b) Medzi ostatné zlomky nepatrí zlomok 10/14, pretože nie je v základnom tvare a ostatné zlomky sú v základnom tvare. c) Medzi ostatné zlomky nepatrí zlomok 7/3, pretože v jeho čitateli a menovateli sú prvočísla a v ostatných zlomkoch sú len zložené čísla. d) Medzi ostatné zlomky nepatrí zlomok 7/3, pretože jeho hodnota je väčšia ako jeden a hodnota ostatných zlomkov je menšia ako jeden. 						
4. Aký povrch a) 10 433,34 cm	má kocka, kto m ² b) 9 6	rej objem je 00 cm²	125 cm ³ ? c) 150 c	em²	d) 100 cm ²	
5. Rodičia vložili synovi na účet 1800€ Banka sľúbila úročiť tieto peniaze 2,5% ročnou úrokovou mierou. Aký veľký úrok bude pripísaný po roku ich synovi na účet ? a) 36,9 € b) 93,6 € c) 54 € d) 45 €						
6. Súčet troch j	pätín a dvoch s	sedmín je : a	a) $\frac{31}{30}$	b) $\frac{6}{35}$	c) $\frac{31}{35}$	d) $\frac{5}{12}$
7. Premieňame a) 8640 dm ³					á je nesprávna : 1) 8640 l	
8. Vlakom sme a) 4 hod	e prešli za 3 ho b) 2 hod	diny 180km. c) 1 l		ešte pôjdem d) 5 hoo		a chýba ešte 60km?
o 10% znížená			ráčky?	ení sa cena a d) 259,2 €	zvýšila o 10%. Nes	skôr bola nová cena
10. Z daných n a) $\frac{13}{14}$; 2,04; $\frac{5}{3}$		tú, v ktorej s c) 2,04	sú čísla : $\frac{13}{14}$; $\frac{15}{15}$; $\frac{13}{14}$;	$\frac{3}{4}$; 2,04; $\frac{5}{3}$;	$\frac{15}{15}$ usporiadané z	ostupne :

d) 2,04; $\frac{5}{3}$; $\frac{15}{15}$; $\frac{13}{14}$

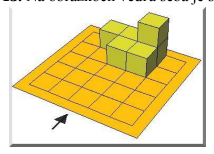
- **11.** Na mape s mierkou 1 : 50 000 je vzdialenosť dvoch miest vyznačená úsečkou dlhou 6,5cm. Skutočná vzdialenosť týchto dvoch miest je :
- a) 3,25 km
- b) 65 km
- c) 32,5 km
- d) 6,5 km

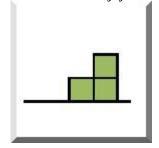
12. Stĺpcový diagram znázorňuje počet archeologických výskumov v jednom českom meste v rokoch 1991 – 2002. Vyber správne tvrdenie :

- a) V rokoch 1999 2002 sa uskutočnilo spolu viac ako 80% všetkých výskumov.
- b) V rokoch 1995 1999 sa uskutočnilo v tomto meste spolu menej ako 50% všetkých výskumov za celé obdobie.
- c) V rokoch 1996 1998 sa uskutočnilo viac výskumov ako v rokoch 1994 1999.
- d) V rokoch 1991, 1993 a 1996 uskutočnili archeológovia v tomto meste rovnaký počet výskumov.

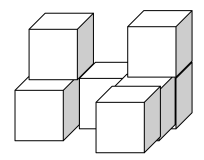


13. Na obrázkoch vedľa seba je stavba z kociek a jej:





- a) nárys
- b) pôdorys
- c) bokorys
- d) stopa
- **14.** Pri jesennej orbe zoralo 5 traktorov celé pole za 8 hodín. Pri jarnej orbe chceli čas orby skrátiť o 3 hodiny. Koľko traktorov musia k pôvodným pridať ?
- a) 3
- b) 8
- c) 2
- d) 5
- 15. Koľko kociek musíme doložiť do stavby, aby sme dostali kocku ? / kocky nepremiestňujeme /
- a) 8
- b) 19
- c) 4
- d) 20



16. Piati žiaci siedmej triedy mali dnes na desiatu banán, siedmi jablko. Ostatní žiaci triedy nemali na desiatu žiadne ovocie. V akom pomere môžeme vyjadriť počet žiakov, ktorí dnes mali ovocie na desiatu ku tým, ktorí na desiatu ovocie nemali, ak do siedmej triedy chodí 18 žiakov?

a) 1:2

- b) 1:3
- c) 3:1
- d) 2 : 1
- 17. Z nasledujúcich možností vyber tú, v ktorej sú veličiny nepriamo úmerné:
 - a) obvod štvorca a dĺžka jeho strany
 - b) množstvo tovaru a jeho cena
 - c) vek človeka a jeho hmotnosť
 - d) rýchlosť auta a čas potrebný k prejdeniu určitej vzdialenosti
- 18. Koľko cm² papiera potrebujeme na zhotovenie piatich kociek s dĺžkou hrany 4,2 cm?

a) 105,84 cm²

- b) $74,088 \text{ cm}^2$
- c) $370,44 \text{ cm}^2$
- d) 529,2 cm²
- 19. Vypočítaj objem kvádra s rozmermi 21 cm, 3,8 dm a 0,09m.

- a) 7182 m³ b) 7182 dm³ c) 7182 mm³ d) 7182 cm³
- 20. Z detí na turnaji možno vytvoriť 18 rôznych dvojíc, z ktorých jeden je chlapec a druhý dievča.

Vyber možnosť, ktorá správne udáva, koľko môže byť na turnaji zúčastnených chlapcov a dievčat.

a/9 chlapcov a 9 dievčat

c/ 10 chlapcov a 8 dievčat

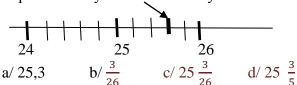
b/9 chlapcov a 2 dievčatá

d/3chlapci a 9 dievčat

21. Kocka má povrch 294 cm². Aká je dĺžka jej hrany?

a/ 147 cm

- b/ 7 cm
- c/ 27 cm
- 22. Zapíš zmiešaným číslom číslo vyznačené na číselnej osi:



23. Koľko litrov vody je v bazéne tvaru kvádra s rozmermi a= 3,6 m; b = 1,9 m a hĺbka 1,5 m, ak je naplnený len do troch štvrtín svojho objemu?

a/ 7,695 1

- b/ 76,95 1
- c/769,51
- d/76951
- 24. Plazmový televízor stál v predvianočnom čase 738 eur. Po skončení vianočných sviatkov došlo k výpredaju a jeho cena sa znížila o 12%. Koľko stál plazmový televízor po zlacnení?

a/88.56

- b/ 826.56
- c/ 649,44
- d/82.656
- 25. Vodorovná vzdialenosť medzi dvoma obcami je 35 km. Na tomto úseku je klesanie 8 promile. Aký je výškový rozdiel medzi týmito obcami?

a/ 280 km

- b/ 280 m
- c/ 280 dm
- d/4,35 m

26. Zapíš desatinným číslom 6%:

- a/0.06 $b/\frac{6}{10}$ $c/\frac{6}{100}$ d/0.6
- **27.** Zapíš zlomkom v základnom tvare 45%:

- a/0,45 b/4,5 c/ $\frac{45}{100}$ d/ $\frac{9}{20}$
- 28. Peter napísal z biológie test na 25 bodov, čo predstavovalo 89,3%. Ak by chcel napísať na 100%, koľko bodov by musel získať?

a/ 28

- b/ 22

c/ 27

d/26

29. Doplňte znak nerovnosti medzi dvojice čísel: $\frac{4}{7}$ a $\frac{5}{9}$.

30. Vypočítajte: $1\frac{2}{5}$: $\left(\frac{4}{15} + 0.3\right) = a/\frac{42}{17}$ $b/\frac{17}{30}$ $c/\frac{119}{150}$ $d/\frac{4}{15}$

31. Doplň na miesto hviezdičky číslo, aby platila rovnosť: $\frac{5}{7} = \frac{40}{100}$

b/ 56

c/8

d/48

32. Doplň na miesto hviezdičky číslo, aby platila rovnosť: $\frac{90}{*} = \frac{45}{55}$.

a/ 110 b/ 100

c/2

d/ 11

33. Koľko možností vystúpenia 4 spevákov na letnom festivale majú usporiadatelia?

a/ 24

b/ 20

c/ 18

d/32

34. Žiak správne odpovedal na $\frac{19}{28}$ otázok testu. Na koľko otázok odpovedal nesprávne?

a/ 19

b/28

c/9

d/ 11

35. Na prijímacích skúškach na vysokú školu bolo zo 4500 uchádzačov úspešných $\frac{2}{9}$. Koľko uchádzačov bolo úspešných?

a/ 500

b/ 2500

c/ 1500

d/ 1000

36. Loď prepláva za 6,5 hodín 110,5 km. Za koľko hodín prepláva 289 km? d/19

a/16

b/ 17

c/ 18

b/ 1: 2 000

37. Skutočná šírka miestnosti je 66 dm, na pláne je šírka 4,4 cm. Akej mierke zodpovedá plán?

d/1:1500

38. 48 kravám vydrží zásoba sena na 168 hodín. Ako dlho by vydržala táto istá zásoba 12 kravám?

a/ 15 dní

b/ 7 dní

c/ 28 dní

c/ 1:150

d/ 30 dní

39. Janka a Silvia si majú 1 200€ rozdeliť v pomere 19:11. O koľko eur má Janka viac?

a/ 320

b/ 400

c/ 230

d/200

40. Zmeňte rozmer štvorca v pomere 7:3. Pôvodný rozmer je 39 cm. Aký je rozmer štvorca po zmene?

41. Silvia si chce kúpiť nové tričko, sukňu i nohavice. V butiku majú 10 rozličných tričiek, bielu a čiernu sukňu a 6 druhov nohavíc. Koľko možností rôzneho oblečenia si môže kúpiť?

a/ 60

b/ 16

c/ 18

d/ 120