MATEMATIKA

1. letnik – splošna gimnazija

Jan Kastelic

Gimnazija Antona Aškerca, Šolski center Ljubljana

13. oktober 2024

Vsebina

Naravna in cela števila

2/33

Section 1

Naravna in cela števila



3/33

- 🚺 Naravna in cela števila
 - Naravna števila
 - Cela števila
 - Urejenost naravnih in celih števil



4/33



Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

Množica naravnih števil



5/33

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

Množica naravnih števil

Naravna števila so števila s katerimi štejemo.



5/33

Množica naravnih števil

Naravna števila so števila s katerimi štejemo.

$$\mathbb{N}=\{1,2,3,4,\ldots\}$$

5/33

Množica naravnih števil

Naravna števila so števila s katerimi štejemo.

$$\mathbb{N} = \{1,2,3,4,\ldots\}$$

Množico naravnih števil definirajo Peanovi aksiomi:



5/33

Množica naravnih števil

Naravna števila so števila s katerimi štejemo.

$$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, \ldots\}$$

Množico naravnih števil definirajo **Peanovi aksiomi**:

• Vsako naravno število n ima svojega **naslednika** n+1.



5/33

Množica naravnih števil

Naravna števila so števila s katerimi štejemo.

$$\mathbb{N} = \{1,2,3,4,\ldots\}$$

Množico naravnih števil definirajo **Peanovi aksiomi**:

- Vsako naravno število n ima svojega **naslednika** n+1.
- ② Število 1 je naravno število, ki ni naslednik nobenega naravnega števila.

◆□▶ ◆□▶ ◆臺▶ ◆臺▶ ■ 少へ(

5/33

Množica naravnih števil

Naravna števila so števila s katerimi štejemo.

$$\mathbb{N} = \{\mathbf{1}, \mathbf{2}, \mathbf{3}, \mathbf{4}, \ldots\}$$

Množico naravnih števil definirajo Peanovi aksiomi:

- Vsako naravno število n ima svojega **naslednika** n+1.
- ② Število 1 je naravno število, ki ni naslednik nobenega naravnega števila.
- 3 Različni naravni števili imata različna naslednika: $n+1 \neq m+1$; $n \neq m$.

◆□▶◆□▶◆□▶◆□▶ ■ 少♀

5/33

Množica naravnih števil

Naravna števila so števila s katerimi štejemo.

$$\mathbb{N} = \{\mathbf{1}, \mathbf{2}, \mathbf{3}, \mathbf{4}, \ldots\}$$

Množico naravnih števil definirajo **Peanovi aksiomi**:

- Vsako naravno število n ima svojega **naslednika** n+1.
- Število 1 je naravno število, ki ni naslednik nobenega naravnega števila.
- **3** Različni naravni števili imata različna naslednika: $n+1 \neq m+1$; $n \neq m$.
- Če neka trditev velja z vsakim naravnim številom tudi za njegovega naslednika, velja za vsa naravna števila. (aksiom/princip popolne indukcije)

6/33



6/33





6/33

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA



Vsako število zapišemo s **številko**. Za zapis številke uporabljamo **števke**. Te so 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.



6/33



Vsako število zapišemo s **številko**. Za zapis številke uporabljamo **števke**. Te so 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Posamezne števke večmestnega števila od desne proti levi predstavljajo: **enice**, **desetice**, **stotice**, **tisočice**, ...



6/33

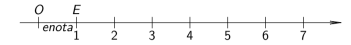


Vsako število zapišemo s **številko**. Za zapis številke uporabljamo **števke**. Te so 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Posamezne števke večmestnega števila od desne proti levi predstavljajo: **enice**, **desetice**, **stotice**, **tisočice**, ...

Število, ki je zapisano s črkovnimi oznakami števk označimo s črto nad zapsiom črkovne oznake.

6/33



Vsako število zapišemo s **številko**. Za zapis številke uporabljamo **števke**. Te so 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Posamezne števke večmestnega števila od desne proti levi predstavljajo: **enice**, **desetice**, **stotice**, **tisočice**, ...

Število, ki je zapisano s črkovnimi oznakami števk označimo s črto nad zapsiom črkovne oznake.

$$\overline{xy} = 10x + y$$
 $\overline{xyz} = 100x + 10y + z$

Operacije v množici $\mathbb N$



7/33

13. oktober 2024

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

Operacije v množici $\mathbb N$

Seštevanje



7/33

13. oktober 2024

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

Operacije v množici $\mathbb N$

Seštevanje

Poljubnima naravnima številoma x in y priredimo **vsoto** $\mathbf{x} + \mathbf{y}$.



7/33

Operacije v množici N

Seštevanje

Poljubnima naravnima številoma x in y priredimo **vsoto** $\mathbf{x} + \mathbf{y}$.

Število x oziroma y imenujemo seštevanec ali sumand ali člen.



7/33

Operacije v množici N

Seštevanje

Poljubnima naravnima številoma x in y priredimo **vsoto** $\mathbf{x} + \mathbf{y}$.

Število x oziroma y imenujemo **seštevanec** ali **sumand** ali **člen**.

Število x + y pa imenujemo **vsota** ali **summa**.



7/33

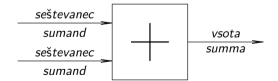
Operacije v množici ℕ

Seštevanje

Poljubnima naravnima številoma x in y priredimo **vsoto** $\mathbf{x} + \mathbf{y}$.

Število x oziroma y imenujemo **seštevanec** ali **sumand** ali **člen**.

Število x + y pa imenujemo **vsota** ali **summa**.



◆ロト 4回 ト 4 重 ト 4 重 ト 4 回

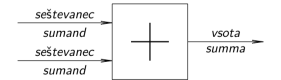
7/33

Operacije v množici N

Seštevanje

Poljubnima naravnima številoma x in y priredimo **vsoto** $\mathbf{x} + \mathbf{y}$.

Število x oziroma y imenujemo **seštevanec** ali **sumand** ali **člen**. Število x+y pa imenujemo **vsota** ali **summa**.



Vsota naravnih števil je naravno število: $x, y \in \mathbb{N} \Rightarrow x + y \in \mathbb{N}$.



Poljubnima naravnima številoma x in y priredimo **produkt** $\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}$.



8/33

Poljubnima naravnima številoma x in y priredimo **produkt** $\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}$.

Število x oziroma y imenujemo **množenec** ali **faktor**.



8/33

Poljubnima naravnima številoma x in y priredimo **produkt** $\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}$.

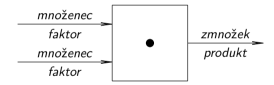
Število x oziroma y imenujemo **množenec** ali **faktor**. Število $x \cdot y$ pa imenujemo **zmnožek** ali **produkt**.



8/33

Poljubnima naravnima številoma x in y priredimo **produkt** $\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}$.

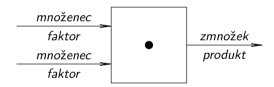
Število x oziroma y imenujemo **množenec** ali **faktor**. Število $x \cdot y$ pa imenujemo **zmnožek** ali **produkt**.



8/33

Poljubnima naravnima številoma x in y priredimo **produkt** $\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}$.

Število x oziroma y imenujemo **množenec** ali **faktor**. Število $x \cdot y$ pa imenujemo **zmnožek** ali **produkt**.

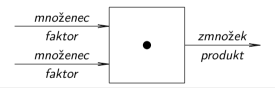


Produkt naravnih števil je naravno število: $x, y \in \mathbb{N} \Rightarrow x \cdot y \in \mathbb{N}$.

8/33

Poljubnima naravnima številoma x in y priredimo **produkt** $\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}$.

Število x oziroma y imenujemo **množenec** ali **faktor**. Število $x \cdot y$ pa imenujemo **zmnožek** ali **produkt**.



Produkt naravnih števil je naravno število: $x, y \in \mathbb{N} \Rightarrow x \cdot y \in \mathbb{N}$.

Število **1** je **nevtralni element** za mmnoženje: $1 \cdot x = x$.

9/33

Številoma x in y, pri čemer je x večje od y (x > y), priredimo **razliko** $\mathbf{x} - \mathbf{y}$.



9/33

Številoma x in y, pri čemer je x večje od y (x > y), priredimo **razliko** x - y.

Število *x* imenujemo **zmanjševanec** ali **minuend**, število *y* pa imenujemo **odštevanec** ali **subtrahend**.



9/33

Številoma x in y, pri čemer je x večje od y (x > y), priredimo **razliko** $\mathbf{x} - \mathbf{y}$.

Število x imenujemo **zmanjševanec** ali **minuend**, število y pa imenujemo **odštevanec** ali **subtrahend**.

Številu x - y rečemo **razlika** ali **diferenca**.

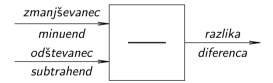


9/33

Številoma x in y, pri čemer je x večje od y (x > y), priredimo **razliko** x - y.

Število x imenujemo **zmanjševanec** ali **minuend**, število y pa imenujemo **odštevanec** ali **subtrahend**.

Številu x - y rečemo **razlika** ali **diferenca**.



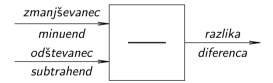
< ロ ト 4 個 ト 4 直 ト 4 直 ト 三 9 9 9 0 0

9/33

Številoma x in y, pri čemer je x večje od y (x > y), priredimo **razliko** x - y.

Število x imenujemo **zmanjševanec** ali **minuend**, število y pa imenujemo **odštevanec** ali **subtrahend**.

Številu x - y rečemo **razlika** ali **diferenca**.



Razlika je število, ki ga moramo prišteti številu y, da dobimo število x.

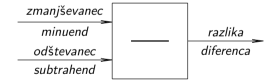
4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 900

9/33

Številoma x in y, pri čemer je x večje od y (x > y), priredimo **razliko** x - y.

Število x imenujemo **zmanjševanec** ali **minuend**, število y pa imenujemo **odštevanec** ali **subtrahend**.

Številu x - y rečemo **razlika** ali **diferenca**.



Razlika je število, ki ga moramo prišteti številu y, da dobimo število x.

$$(x - y) + y = x$$

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 13. oktober 2024

9/33

13. oktober 2024

Seštevanje in množenje sta dvočleni notranji operaciji v množici naravnih števil ℕ.

10/33



10/33

Vrstni red operacij



10/33

Vrstni red operacij

Prednost pri računanju imajo oklepaji (najprej najbolj notranji),



10 / 33

Vrstni red operacij

Prednost pri računanju imajo oklepaji (najprej najbolj notranji), nato sledi množenje,

◆□▶ ◆圖▶ ◆圖▶ ◆圖▶ ■ めの@

10 / 33

Vrstni red operacij

Prednost pri računanju imajo **oklepaji** (najprej najbolj notranji), nato sledi **množenje**, na koncu pa imamo še **seštevanje** in **odštevanje**.

10 / 33

Vrstni red operacij

Prednost pri računanju imajo **oklepaji** (najprej najbolj notranji), nato sledi **množenje**, na koncu pa imamo še **seštevanje** in **odštevanje**.

Kadar v izrazu nastopajo enakovredne računske operacije, računamo od leve proti desni.



10 / 33

Vrstni red operacij

Prednost pri računanju imajo **oklepaji** (najprej najbolj notranji), nato sledi **množenje**, na koncu pa imamo še **seštevanje** in **odštevanje**.

Kadar v izrazu nastopajo enakovredne računske operacije, računamo od leve proti desni.

Pri množenju količin, ki so označene s črkovnimi oznakami, piko, ki označuje operacijo množenja ponavadi opustimo.

10 / 33

Vrstni red operacij

Prednost pri računanju imajo **oklepaji** (najprej najbolj notranji), nato sledi **množenje**, na koncu pa imamo še **seštevanje** in **odštevanje**.

Kadar v izrazu nastopajo enakovredne računske operacije, računamo od leve proti desni.

Pri množenju količin, ki so označene s črkovnimi oznakami, piko, ki označuje operacijo množenja ponavadi opustimo.

$$x \cdot y = xy$$



10 / 33



11/33

Komutativnost seštevanja – zakon o zamenjavi členov



11/33

Komutativnost seštevanja – zakon o zamenjavi členov

$$\mathbf{x} + \mathbf{y} = \mathbf{y} + \mathbf{x}$$



11/33

Komutativnost seštevanja – zakon o zamenjavi členov

$$\mathbf{x} + \mathbf{y} = \mathbf{y} + \mathbf{x}$$

Vsota ni odvisna od vrstnega reda seštevanja.



11/33

Komutativnost seštevanja – zakon o zamenjavi členov

$$x + y = y + x$$

Vsota ni odvisna od vrstnega reda seštevanja.

Asociativnost seštevanja – zakon o poljubnem združevanju členov



11/33

Komutativnost seštevanja – zakon o zamenjavi členov

$$\mathbf{x} + \mathbf{y} = \mathbf{y} + \mathbf{x}$$

Vsota ni odvisna od vrstnega reda seštevanja.

Asociativnost seštevanja – zakon o poljubnem združevanju členov

$$(x + y) + z = x + (y + z)$$



11/33

Komutativnost seštevanja – zakon o zamenjavi členov

$$x + y = y + x$$

Vsota ni odvisna od vrstnega reda seštevanja.

Asociativnost seštevanja – zakon o poljubnem združevanju členov

$$(x+y)+z=x+(y+z)$$

Vsota več kot dveh sumandov ni odvisna od združevanja po dveh sumandov.

| □ ▶ ◀ ∰ ▶ ◀ 불 ▶ ◀ 불 ▶ □ 불 □ ♥ Q (~)

11/33

12/33



12/33

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{y} \cdot \mathbf{x}$$



12/33

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{y} \cdot \mathbf{x}$$

Produkt ni odvisen od vrstnega reda faktorjev.



12/33

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{y} \cdot \mathbf{x}$$

Produkt ni odvisen od vrstnega reda faktorjev.

Asociativnost množenja – zakon o poljubnem združevanju faktorjev



12/33

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{y} \cdot \mathbf{x}$$

Produkt ni odvisen od vrstnega reda faktorjev.

Asociativnost množenja – zakon o poljubnem združevanju faktorjev

$$(\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}) \cdot \mathbf{z} = \mathbf{x} \cdot (\mathbf{y} \cdot \mathbf{z})$$



12/33

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{y} \cdot \mathbf{x}$$

Produkt ni odvisen od vrstnega reda faktorjev.

Asociativnost množenja – zakon o poljubnem združevanju faktorjev

$$(\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}) \cdot \mathbf{z} = \mathbf{x} \cdot (\mathbf{y} \cdot \mathbf{z})$$

Produkt več kot dveh sumandov ni odvisen od združevanja faktorjev.



12 / 33

$$\mathbf{x}\cdot\mathbf{y}=\mathbf{y}\cdot\mathbf{x}$$

Produkt ni odvisen od vrstnega reda faktorjev.

Asociativnost množenja – zakon o poljubnem združevanju faktorjev

$$(\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}) \cdot \mathbf{z} = \mathbf{x} \cdot (\mathbf{y} \cdot \mathbf{z})$$

Produkt več kot dveh sumandov ni odvisen od združevanja faktorjev.

Distributivnost – zakon o razčlenjevanju



12/33

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{y} \cdot \mathbf{x}$$

Produkt ni odvisen od vrstnega reda faktorjev.

Asociativnost množenja – zakon o poljubnem združevanju faktorjev

$$(\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}) \cdot \mathbf{z} = \mathbf{x} \cdot (\mathbf{y} \cdot \mathbf{z})$$

Produkt več kot dveh sumandov ni odvisen od združevanja faktorjev.

Distributivnost – zakon o razčlenjevanju

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{z} + \mathbf{y} \cdot \mathbf{z} = (\mathbf{x} + \mathbf{y}) \cdot \mathbf{z}$$



12/33

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{y} \cdot \mathbf{x}$$

Produkt ni odvisen od vrstnega reda faktorjev.

Asociativnost množenja – zakon o poljubnem združevanju faktorjev

$$(\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}) \cdot \mathbf{z} = \mathbf{x} \cdot (\mathbf{y} \cdot \mathbf{z})$$

Produkt več kot dveh sumandov ni odvisen od združevanja faktorjev.

Distributivnost – zakon o razčlenjevanju

$$\mathbf{x}\cdot\mathbf{z}+\mathbf{y}\cdot\mathbf{z}=(\mathbf{x}+\mathbf{y})\cdot\mathbf{z}$$

Če to beremo iz desne proti levi, rečemu tudi pravilo izpostavljanja skupnega faktorja.

12/33

Naloga

Izračunajte.



Izračunajte.

•
$$(1+2\cdot7)+3\cdot(2\cdot2+7)$$

•
$$3 \cdot (2 + 3 \cdot 5) \cdot (2 + 1)$$

•
$$7 + (2 + 6 \cdot 3) + (8 + 4 \cdot 5)$$

•
$$11 \cdot 4 + (12 - 6) \cdot 5$$

•
$$8+2\cdot(3+7)-15$$

•
$$37 - 5 \cdot (10 - 3)$$

Hitro izračunajte.



Hitro izračunajte.

•
$$45 + 37 + 15$$

•
$$108 + 46 - 28$$

$$\bullet \ 5 \cdot 13 \cdot 8$$

•
$$(7+3) \cdot 2 \cdot 5$$

•
$$15 \cdot (4+6) \cdot 2$$

•
$$3 \cdot 5 + 7 \cdot 5$$

•
$$8 \cdot 12 + 6 \cdot 8$$

Jan Kastelic (GAA)

Zapišite račun glede na besedilo in izračunajte.



15 / 33

Zapišite račun glede na besedilo in izračunajte.

- Produktu števil 12 in 27 odštejte razliko števil 19 in 11.
- Vsoti produkta 4 in 12 ter produkta 5 in 16 odštejte 8.
- Vsoto števil 42 in 23 pomnožite z razliko števil 58 in 29.
- Produkt števil 14 in 17 pomnožite z vsoto števil 5 in 16.

15/33

Rešite besedilno nalogo.



Jan Kastelic (GAA)

Rešite besedilno nalogo.

• V trgovini kupimo tri litre mleka in štiri čokoladne pudinge v prahu. Če stane liter mleka 95 centov, čokoladni puding v prahu pa 24 centov, koliko moramo plačati?

 Manca bo kuhala rižoto za štiri otroke in šest odraslih. Za otroško porcijo rižote zadošča 45 g riža, za odraslo pa 75 g. Koliko riža mora dati kuhati za rižoto?

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 13, oktober 2024 16 / 33



Množica celih števil



17/33

Množica celih števil

$$\mathbb{Z} = \{\ldots, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \ldots\}$$



17 / 33

Množica celih števil

$$\mathbb{Z} = \{\ldots, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \ldots\}$$

Množica celih števil $\mathbb Z$ je definirana kot unija treh množic:



17 / 33

Množica celih števil

$$\mathbb{Z} = \{\ldots, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \ldots\}$$

Množica celih števil $\mathbb Z$ je definirana kot unija treh množic:

• množica **pozitivnih celih števil** (\mathbb{Z}^+) – naravna števila \mathbb{N} ;



17 / 33

Množica celih števil

$$\mathbb{Z} = \{\ldots, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \ldots\}$$

Množica celih števil $\mathbb Z$ je definirana kot unija treh množic:

- množica **pozitivnih celih števil** (\mathbb{Z}^+) naravna števila \mathbb{N} ;
- število 0;



17 / 33

Množica celih števil

$$\mathbb{Z} = \{\ldots, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \ldots\}$$

Množica celih števil $\mathbb Z$ je definirana kot unija treh množic:

- množica **pozitivnih celih števil** (\mathbb{Z}^+) naravna števila \mathbb{N} ;
- število 0;
- množica **negativnih celih števil** (\mathbb{Z}^-) nasprotna števila vseh naravnih števil.



17/33

Množica celih števil

$$\mathbb{Z} = \{\ldots, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \ldots\}$$

Množica celih števil \mathbb{Z} je definirana kot unija treh množic:

- množica **pozitivnih celih števil** (\mathbb{Z}^+) naravna števila \mathbb{N} ;
- število 0;
- množica **negativnih celih števil** (\mathbb{Z}^-) nasprotna števila vseh naravnih števil.

$$\mathbb{Z} = \mathbb{Z}^- \cup \{0\} \cup \mathbb{Z}^+$$



17 / 33

Množica celih števil

$$\mathbb{Z} = \{\ldots, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \ldots\}$$

Množica celih števil \mathbb{Z} je definirana kot unija treh množic:

- množica **pozitivnih celih števil** (\mathbb{Z}^+) naravna števila \mathbb{N} ;
- število 0;
- množica **negativnih celih števil** (\mathbb{Z}^-) nasprotna števila vseh naravnih števil.

$$\mathbb{Z} = \mathbb{Z}^- \cup \{0\} \cup \mathbb{Z}^+$$

Nasprotna vrednost števila n je število -n.



17/33



18 / 33

Seštevanje



18 / 33

13. oktober 2024

Seštevanje

$$\mathbf{x} + \mathbf{0} = \mathbf{x}; \ \forall x \in \mathbb{Z}$$



18 / 33

13. oktober 2024

Seštevanje

$$\mathbf{x} + \mathbf{0} = \mathbf{x}; \ \forall \mathbf{x} \in \mathbb{Z}$$

Število 0 je **nevtralni element** pri seštevanju.



18/33

Seštevanje

$$\mathbf{x} + \mathbf{0} = \mathbf{x}; \ \forall x \in \mathbb{Z}$$

Število 0 je **nevtralni element** pri seštevanju.

$$\mathbf{x} + (-\mathbf{x}) = \mathbf{0}; \ \forall x \in \mathbb{Z}$$



18/33

Seštevanje

$$\mathbf{x} + \mathbf{0} = \mathbf{x}; \ \forall \mathbf{x} \in \mathbb{Z}$$

Število 0 je **nevtralni element** pri seštevanju.

$$\mathbf{x} + (-\mathbf{x}) = \mathbf{0}; \ \forall x \in \mathbb{Z}$$

Vsota celega števila in njemu nasprotnega števila je enaka 0.



18/33

Seštevanje

$$\mathbf{x} + \mathbf{0} = \mathbf{x}; \ \forall x \in \mathbb{Z}$$

Število 0 je **nevtralni element** pri seštevanju.

$$\mathbf{x} + (-\mathbf{x}) = \mathbf{0}; \ \forall x \in \mathbb{Z}$$

Vsota celega števila in njemu nasprotnega števila je enaka 0.

$$-(-\mathbf{x}) = \mathbf{x}; \ \forall x \in \mathbb{Z}$$



18/33

Seštevanje

$$\mathbf{x} + \mathbf{0} = \mathbf{x}$$
; $\forall x \in \mathbb{Z}$

Število 0 je nevtralni element pri seštevanju.

$$\mathbf{x} + (-\mathbf{x}) = \mathbf{0}; \ \forall x \in \mathbb{Z}$$

Vsota celega števila in njemu nasprotnega števila je enaka 0.

$$-(-\mathbf{x}) = \mathbf{x}; \ \forall x \in \mathbb{Z}$$

Nasprotna vrednost nasprotne vrednosti je enaka prvotni vrednosti.





19/33

$$-\mathbf{x} + (-\mathbf{y}) = -(\mathbf{x} + \mathbf{y})$$



19/33

$$-\mathbf{x} + (-\mathbf{y}) = -(\mathbf{x} + \mathbf{y})$$

Vsota nasprotnih vrednosti je enaka nasprotni vrednosti vsote.



19/33

$$-\mathbf{x} + (-\mathbf{y}) = -(\mathbf{x} + \mathbf{y})$$

Vsota nasprotnih vrednosti je enaka nasprotni vrednosti vsote.

Naj bosta x in y naravni števili. Vsota pozitivnega števila x in negativnega števila -y je:

$$-\mathbf{x} + (-\mathbf{y}) = -(\mathbf{x} + \mathbf{y})$$

Vsota nasprotnih vrednosti je enaka nasprotni vrednosti vsote.

Naj bosta x in y naravni števili. Vsota pozitivnega števila x in negativnega števila -y je:

• pozitivno število, če je x > y in



19 / 33

$$-\mathbf{x} + (-\mathbf{y}) = -(\mathbf{x} + \mathbf{y})$$

Vsota nasprotnih vrednosti je enaka nasprotni vrednosti vsote.

Naj bosta x in y naravni števili. Vsota pozitivnega števila x in negativnega števila -y je:

- pozitivno število, če je x > y in
- negativno število, če je x < y.



19 / 33

Odštevanje



13. oktober 2024

Jan Kastelic (GAA)

Razlika x - y dveh pozitivnih števil x in y je:



20 / 33

Razlika x - y dveh pozitivnih števil x in y je:

• pozitivno število, če je x > y in



20 / 33

Razlika x - y dveh pozitivnih števil x in y je:

- pozitivno število, če je x > y in
- negativno število, če je x < y.

20 / 33

Razlika x - y dveh pozitivnih števil x in y je:

- pozitivno število, če je x > y in
- negativno število, če je x < y.

Razlika dveh negativnih števil (-x) - (-y) je:

20 / 33

Razlika x - y dveh pozitivnih števil x in y je:

- pozitivno število, če je x > y in
- negativno število, če je x < y.

Razlika dveh negativnih števil (-x) - (-y) je:

• pozitvno število, če je x < y in



20 / 33

Razlika x - y dveh pozitivnih števil x in y je:

- pozitivno število, če je x > y in
- negativno število, če je x < y.

Razlika dveh negativnih števil (-x) - (-y) je:

- pozitvno število, če je x < y in
- negativno število, če je x > y.



20 / 33

Razlika x - y dveh pozitivnih števil x in y je:

- pozitivno število, če je x > y in
- negativno število, če je x < y.

Razlika dveh negativnih števil (-x) - (-y) je:

- pozitvno število, če je x < y in
- negativno število, če je x > y.

Razlika pozitivnega števila x in negativnega števila -y je pozitvno število.



20 / 33

Razlika x - y dveh pozitivnih števil x in y je:

- pozitivno število, če je x > y in
- negativno število, če je x < y.

Razlika dveh negativnih števil (-x) - (-y) je:

- pozitvno število, če je x < y in
- negativno število, če je x > y.

Razlika pozitivnega števila x in negativnega števila -y je pozitvno število.

Odštevanje v množici \mathbb{Z} je prištevanje nasprotne vrednosti.



20/33

Razlika x - y dveh pozitivnih števil x in y je:

- pozitivno število, če je x > y in
- negativno število, če je x < y.

Razlika dveh negativnih števil (-x) - (-y) je:

- pozitvno število, če je x < y in
- negativno število, če je x > y.

Razlika pozitivnega števila x in negativnega števila -y je pozitvno število.

Odštevanje v množici $\mathbb Z$ je prištevanje nasprotne vrednosti.

$$\mathbf{x} - \mathbf{y} = \mathbf{x} + (-\mathbf{y})$$

20 / 33

Cela števila





Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

$$\mathbf{1} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{x}; \ \forall x \in \mathbb{Z}$$



21 / 33

$$\mathbf{1} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{x}; \ \forall x \in \mathbb{Z}$$

Število 1 je **nevtralni element** za množenje.



21 / 33

$$\mathbf{1} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{x}; \ \forall x \in \mathbb{Z}$$

Število 1 je **nevtralni element** za množenje.

$$(-1) \cdot \mathbf{x} = -\mathbf{x}; \ \forall x \in \mathbb{Z}$$



21 / 33

$$\mathbf{1} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{x}; \ \forall x \in \mathbb{Z}$$

Število 1 je **nevtralni element** za množenje.

$$(-1) \cdot \mathbf{x} = -\mathbf{x}; \ \forall \mathbf{x} \in \mathbb{Z}$$

Pri množenju celega števila x z -1 dobimo nasprotno število -x.



21 / 33

$$\mathbf{1} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{x}; \ \forall x \in \mathbb{Z}$$

Število 1 je **nevtralni element** za množenje.

$$(-1) \cdot \mathbf{x} = -\mathbf{x}; \ \forall \mathbf{x} \in \mathbb{Z}$$

Pri množenju celega števila x z -1 dobimo nasprotno število -x.

$$\mathbf{0} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{0}; \ \forall x \in \mathbb{Z}$$



21 / 33

$$\mathbf{1} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{x}; \ \forall x \in \mathbb{Z}$$

Število 1 je **nevtralni element** za množenje.

$$(-1) \cdot \mathbf{x} = -\mathbf{x}; \ \forall x \in \mathbb{Z}$$

Pri množenju celega števila x z -1 dobimo nasprotno število -x.

$$\mathbf{0} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{0}; \ \forall x \in \mathbb{Z}$$

Rezultat množenja števila s številom 0 je enak 0.



21/33

Cela števila

22 / 33

$$(-\mathbf{x})(-\mathbf{y}) = \mathbf{x}\mathbf{y}$$



Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

$$(-x)(-y) = xy$$



22 / 33

$$(-x)(-y) = xy$$

$$-\mathbf{x}\cdot\mathbf{y}=-(\mathbf{x}\mathbf{y})$$



22 / 33

$$(-x)(-y) = xy$$

$$-\mathbf{x}\cdot\mathbf{y}=-(\mathbf{x}\mathbf{y})$$

$$\mathbf{x}(-\mathbf{y}) = -(\mathbf{x}\mathbf{y})$$



22 / 33

$$(-x)(-y) = xy$$

$$-\mathbf{x}\cdot\mathbf{y}=-(\mathbf{x}\mathbf{y})$$

$$\mathbf{x}(-\mathbf{y}) = -(\mathbf{x}\mathbf{y})$$

Produkt pozitivnega in negativnega števila je negativno število.



22 / 33

$$(-\mathsf{x})(-\mathsf{y})=\mathsf{x}\mathsf{y}$$

$$-\mathbf{x}\cdot\mathbf{y}=-(\mathbf{x}\mathbf{y})$$

$$\mathbf{x}(-\mathbf{y}) = -(\mathbf{x}\mathbf{y})$$

Produkt pozitivnega in negativnega števila je negativno število.

$$(-\mathsf{x})(-\mathsf{y})=\mathsf{x}\mathsf{y}$$



$$(-x)(-y) = xy$$

$$-\mathbf{x}\cdot\mathbf{y}=-(\mathbf{x}\mathbf{y})$$

$$\mathbf{x}(-\mathbf{y}) = -(\mathbf{x}\mathbf{y})$$

Produkt pozitivnega in negativnega števila je negativno število.

$$(-x)(-y) = xy$$

Produkt liho mnogo negativnih faktorjev je negativno število.



22 / 33

$$(-\mathsf{x})(-\mathsf{y})=\mathsf{x}\mathsf{y}$$

$$-\mathbf{x}\cdot\mathbf{y}=-(\mathbf{x}\mathbf{y})$$

$$\mathbf{x}(-\mathbf{y}) = -(\mathbf{x}\mathbf{y})$$

Produkt pozitivnega in negativnega števila je negativno število.

$$(-x)(-y) = xy$$

Produkt liho mnogo negativnih faktorjev je negativno število.

Seštevanje, odštevanje in množenje so v množici $\mathbb Z$ dvočlene notranje operacije.



Komutativnost seštevanja



Jan Kastelic (GAA)

23 / 33

Komutativnost seštevanja

$$x + y = y + x$$



23 / 33

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

Komutativnost seštevanja

$$x + y = y + x$$

Asociativnost seštevanja



13. oktober 2024

Komutativnost seštevanja

$$x + y = y + x$$

Asociativnost seštevanja

$$(x+y)+z=x+(y+z)$$

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

Komutativnost seštevanja

$$x + y = y + x$$

Asociativnost seštevanja

$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

Komutativnost množenja

Jan Kastelic (GAA)

Komutativnost seštevanja

$$x + y = y + x$$

Asociativnost seštevanja

$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

Komutativnost množenja

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{y} \cdot \mathbf{x}$$

Komutativnost seštevanja

$$x + y = y + x$$

Asociativnost seštevanja

$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

Komutativnost množenja

$$\mathbf{x}\cdot\mathbf{y}=\mathbf{y}\cdot\mathbf{x}$$

Asociativnost množenja



Komutativnost seštevanja

$$x + y = y + x$$

Asociativnost seštevanja

$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

Komutativnost množenja

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{y} \cdot \mathbf{x}$$

Asociativnost množenja

$$(\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}) \cdot \mathbf{z} = \mathbf{x} \cdot (\mathbf{y} \cdot \mathbf{z})$$



Komutativnost seštevanja

$$x + y = y + x$$

Komutativnost množenja

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{y} \cdot \mathbf{x}$$

Asociativnost seštevanja

$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

Asociativnost množenja

$$(\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}) \cdot \mathbf{z} = \mathbf{x} \cdot (\mathbf{y} \cdot \mathbf{z})$$

Distributivnost seštevanja in množenja ter odštevanja in množenja



23 / 33

Osnovni računski zakoni v Z

Komutativnost seštevanja

$$x + y = y + x$$

$$\mathbf{x}\cdot\mathbf{y}=\mathbf{y}\cdot\mathbf{x}$$

Asociativnost seštevanja

$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

Asociativnost množenja

Komutativnost množenja

$$(\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}) \cdot \mathbf{z} = \mathbf{x} \cdot (\mathbf{y} \cdot \mathbf{z})$$

Distributivnost seštevanja in množenja ter odštevanja in množenja

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{z} + \mathbf{y} \cdot \mathbf{z} = (\mathbf{x} + \mathbf{y}) \cdot \mathbf{z}$$



Osnovni računski zakoni v Z

Komutativnost seštevanja

$$x + y = y + x$$

Komutativnost množenja

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{y} \cdot \mathbf{x}$$

Asociativnost seštevanja

$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

Asociativnost množenja

$$(\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}) \cdot \mathbf{z} = \mathbf{x} \cdot (\mathbf{y} \cdot \mathbf{z})$$

Distributivnost seštevanja in množenja ter odštevanja in množenja

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{z} + \mathbf{y} \cdot \mathbf{z} = (\mathbf{x} + \mathbf{y}) \cdot \mathbf{z}$$

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{z} - \mathbf{y} \cdot \mathbf{z} = (\mathbf{x} - \mathbf{y}) \cdot \mathbf{z}$$



13 oktober 2024

Cela števila



24 / 33

13. oktober 2024

Izračunajte.



Izračunajte.

•
$$17 - 13 - 2 + 10$$

•
$$50 + 11 - 32 - 14$$

•
$$3 + ((5 + 2(7 - 9)) \cdot 2 - 1)$$

•
$$(2-5(6-10))\cdot(5-2(7-5))$$

$$9(11-3)+7(10-15)$$

•
$$8 + 9(11 - 18) - 2 \cdot 5$$

Cela števila

Spretno izračunajte.



Spretno izračunajte.

- $7 \cdot 8 12 \cdot 8$
- $5 \cdot 18 + 9 \cdot 5 5 \cdot 2$
- $8 \cdot (4-9) \cdot 2$
- $5 \cdot 3 \cdot (12 8)$
- $(15-6)(12-3\cdot 4)$



Cela števila

Rešite besedilne naloge.



Rešite besedilne naloge.

• V hotelu imajo na voljo osemnajst enoposteljnih, štiriintrideset dvoposteljnih in petindevetdeset triposteljnih sob. Koliko ljudi lahko še prespi v hotelu, če je v njem že sto triinštirideset gostov?

 Pohod na bližnji hrib traja tri ure. Koliko minut moramo še hoditi, če smo na poti že 145 minut?

26 / 33

• S Ptuja in iz Postojne (razdalja med njima je približno 190 km) sočasno odpeljeta dva motorista drug proti drugemu. En vozi povprečno 40 km/h, drugi pa 5 km/h manj. Kolikšna bo razdalja med njima po dveh urah vožnje?



27 / 33

S Ptuja in iz Postojne (razdalja med njima je približno 190 km) sočasno odpeljeta dva motorista drug proti drugemu. En vozi povprečno 40 km/h, drugi pa 5 km/h manj. Kolikšna bo razdalja med njima po dveh urah vožnje?

Naloga

Zapišite enačbe in jih poenostavite.



27 / 33

S Ptuja in iz Postojne (razdalja med njima je približno 190 km) sočasno odpeljeta dva motorista drug proti drugemu. En vozi povprečno 40 km/h, drugi pa 5 km/h manj. Kolikšna bo razdalja med njima po dveh urah vožnje?

Naloga

Zapišite enačbe in jih poenostavite.

- ullet Razlika petkratnika a in b je enaka trikratniku vsote štirikratnika a in petkratnika b.
- ullet Vsota x in dvakratnika y je enaka razliki petkratnika x in dvanajstkratnika y.

MATEMATIKA

Urejenost naravnih in celih števil



28 / 33

Jan Kastelic (GAA)

Številska množica je **urejena**, kadar lahko po velikosti primerjamo njena poljubna elementa.

28 / 33

Številska množica je **urejena**, kadar lahko po velikosti primerjamo njena poljubna elementa.

Pri urejanju števil uporabljamo naslednje znake:

28 / 33

Številska množica je **urejena**, kadar lahko po velikosti primerjamo njena poljubna elementa.

Pri urejanju števil uporabljamo naslednje znake:

	:¥- /:
<	manjše / manj
>	večje / več
<u> </u>	manjše ali enako / največ
<u>></u>	večje ali enako / vsaj, najmanj
=	enako



29 / 33

$$x > y \Leftrightarrow x - y > 0$$



29 / 33

$$\mathbf{x}>\mathbf{y}\Leftrightarrow\mathbf{x}-\mathbf{y}>\mathbf{0}$$

Slika števila x leži na številski premici desno od slike števila y.



29 / 33

$$\mathsf{x}>\mathsf{y}\Leftrightarrow\mathsf{x}-\mathsf{y}>0$$

Slika števila x leži na številski premici desno od slike števila y.

$$x < y \Leftrightarrow x - y < 0$$

29 / 33

$$\mathsf{x}>\mathsf{y}\Leftrightarrow\mathsf{x}-\mathsf{y}>0$$

Slika števila x leži na številski premici desno od slike števila y.

$$x < y \Leftrightarrow x - y < 0$$

Slika števila x leži na številski premici levo od slike števila y.



29 / 33

$$\mathsf{x}>\mathsf{y}\Leftrightarrow\mathsf{x}-\mathsf{y}>0$$

Slika števila x leži na številski premici desno od slike števila y.

$$x < y \Leftrightarrow x - y < 0$$

Slika števila x leži na številski premici levo od slike števila y.

$$x = y \Leftrightarrow x - y = 0$$

4 D > 4 P > 4 E > 4 E > E 990

$$\mathsf{x}>\mathsf{y}\Leftrightarrow\mathsf{x}-\mathsf{y}>0$$

Slika števila x leži na številski premici desno od slike števila y.

$$x < y \Leftrightarrow x - y < 0$$

Slika števila x leži na številski premici levo od slike števila y.

$$x = y \Leftrightarrow x - y = 0$$

Slika števila x sovpada s sliko števila y.

イロトイ御トイミトイミト ミ か9(



V množici $\mathbb Z$ so pozitivna tista števila, ki so večja od števila 0 in njihove slike ležijo desno od izhodišča.

30 / 33

V množici \mathbb{Z} so pozitivna tista števila, ki so večja od števila 0 in njihove slike ležijo desno od izhodišča.

Negativna števila

30 / 33

V množici \mathbb{Z} so pozitivna tista števila, ki so večja od števila 0 in njihove slike ležijo desno od izhodišča.

Negativna števila

V množici \mathbb{Z} so negativna tista števila, ki so manjša od števila 0 in njihove slike ležijo levo od izhodišča.

30 / 33

V množici \mathbb{Z} so pozitivna tista števila, ki so večja od števila 0 in njihove slike ležijo desno od izhodišča.

Negativna števila

V množici $\mathbb Z$ so negativna tista števila, ki so manjša od števila 0 in njihove slike ležijo levo od izhodišča.

Vsako pozitivno celo število (vsako naravno število) je večje od katerega koli negativnega celega števila.

30 / 33

V množici $\mathbb Z$ so pozitivna tista števila, ki so večja od števila 0 in njihove slike ležijo desno od izhodišča.

Negativna števila

V množici $\mathbb Z$ so negativna tista števila, ki so manjša od števila 0 in njihove slike ležijo levo od izhodišča.

Vsako pozitivno celo število (vsako naravno število) je večje od katerega koli negativnega celega števila.

Velja pa tudi:

$$x \le y \Leftrightarrow x - y \le 0$$



30 / 33

V množici $\mathbb Z$ so pozitivna tista števila, ki so večja od števila 0 in njihove slike ležijo desno od izhodišča.

Negativna števila

V množici $\mathbb Z$ so negativna tista števila, ki so manjša od števila 0 in njihove slike ležijo levo od izhodišča.

Vsako pozitivno celo število (vsako naravno število) je večje od katerega koli negativnega celega števila.

Velja pa tudi:

$$x \le y \Leftrightarrow x - y \le 0$$

$$x \ge y \Leftrightarrow x - y \ge 0$$

31 / 33

Refleksivnost



31 / 33

Refleksivnost

$$\forall x \in \mathbb{Z} : x \leq x$$

31/33

Refleksivnost

$$\forall x \in \mathbb{Z} : x \leq x$$

Antisimetričnost

31/33

Refleksivnost

$$\forall x \in \mathbb{Z} : x \leq x$$

Antisimetričnost

$$\forall x, y \in \mathbb{Z} : x \leq y \land y \leq x \Rightarrow x = y$$



31/33

Refleksivnost

$$\forall x \in \mathbb{Z} : x \leq x$$

Antisimetričnost

$$\forall x, y \in \mathbb{Z} : x \le y \land y \le x \Rightarrow x = y$$

Tranzitivnost



31/33

Refleksivnost

$$\forall x \in \mathbb{Z} : x \leq x$$

Antisimetričnost

$$\forall x, y \in \mathbb{Z} : x \le y \land y \le x \Rightarrow x = y$$

Tranzitivnost

$$\forall x, y, z \in \mathbb{Z} : x \leq y \land y \leq z \Rightarrow x \leq z$$



31/33

Refleksivnost

$$\forall x \in \mathbb{Z} : x \leq x$$

Antisimetričnost

$$\forall x, y \in \mathbb{Z} : x \le y \land y \le x \Rightarrow x = y$$

Tranzitivnost

$$\forall x, y, z \in \mathbb{Z} : x \leq y \land y \leq z \Rightarrow x \leq z$$

Stroga sovisnost

Refleksivnost

$$\forall x \in \mathbb{Z} : x \leq x$$

Antisimetričnost

$$\forall x, y \in \mathbb{Z} : x \le y \land y \le x \Rightarrow x = y$$

Tranzitivnost

$$\forall x, y, z \in \mathbb{Z} : x \leq y \land y \leq z \Rightarrow x \leq z$$

Stroga sovisnost

$$\forall x, y \in \mathbb{Z}; x \neq y : x \leq y \lor y \leq x$$

31 / 33

Urejenost naravnih in celih števil

$$x < y \Rightarrow x + z < y + z$$
 $x \le y \Rightarrow x + z \le y + z$

32 / 33

$$x < y \Rightarrow x + z < y + z$$
 $x \le y \Rightarrow x + z \le y + z$

Če na obeh straneh neenakosti prištejemo isto število, se neenakost ohrani.



32 / 33

$$x < y \Rightarrow x + z < y + z$$
 $x \le y \Rightarrow x + z \le y + z$

Če na obeh straneh neenakosti prištejemo isto število, se neenakost ohrani.

$$x < y \land z > 0 \Rightarrow x \cdot z < y \cdot z$$
 $x \le y \land z > 0 \Rightarrow x \cdot z \le y \cdot z$

32 / 33

$$x < y \Rightarrow x + z < y + z$$
 $x \le y \Rightarrow x + z \le y + z$

Če na obeh straneh neenakosti prištejemo isto število, se neenakost ohrani.

$$x < y \land z > 0 \Rightarrow x \cdot z < y \cdot z$$
 $x \le y \land z > 0 \Rightarrow x \cdot z \le y \cdot z$

Pri množenju neenakosti z negativnim številom se znak neenakosti ohrani.



32 / 33

$$x < y \Rightarrow x + z < y + z$$
 $x \le y \Rightarrow x + z \le y + z$

Če na obeh straneh neenakosti prištejemo isto število, se neenakost ohrani.

$$x < y \land z > 0 \Rightarrow x \cdot z < y \cdot z$$
 $x \le y \land z > 0 \Rightarrow x \cdot z \le y \cdot z$

Pri množenju neenakosti z negativnim številom se znak neenakosti ohrani.

$$x < y \land z < 0 \Rightarrow x \cdot z > y \cdot z$$
 $x \le y \land z < 0 \Rightarrow x \cdot z \ge y \cdot z$

32 / 33

$$x < y \Rightarrow x + z < y + z$$
 $x \le y \Rightarrow x + z \le y + z$

Če na obeh straneh neenakosti prištejemo isto število, se neenakost ohrani.

$$x < y \land z > 0 \Rightarrow x \cdot z < y \cdot z$$
 $x \le y \land z > 0 \Rightarrow x \cdot z \le y \cdot z$

Pri množenju neenakosti z negativnim številom se znak neenakosti ohrani.

$$x < y \land z < 0 \Rightarrow x \cdot z > y \cdot z$$
 $x \le y \land z < 0 \Rightarrow x \cdot z \ge y \cdot z$

Pri množenju neenakosti z negativnim številom se znak neenakosti obrne.



32 / 33

$$x < y \Rightarrow x + z < y + z$$
 $x \le y \Rightarrow x + z \le y + z$

Če na obeh straneh neenakosti prištejemo isto število, se neenakost ohrani.

$$x < y \land z > 0 \Rightarrow x \cdot z < y \cdot z$$
 $x \le y \land z > 0 \Rightarrow x \cdot z \le y \cdot z$

Pri množenju neenakosti z negativnim številom se znak neenakosti ohrani.

$$x < y \land z < 0 \Rightarrow x \cdot z > y \cdot z$$
 $x \le y \land z < 0 \Rightarrow x \cdot z \ge y \cdot z$

Pri množenju neenakosti z negativnim številom se znak neenakosti obrne.

Obravnavane lastnosti veljajo tudi za relaciji \geq in >.

ロトオ御トオミトオミト ヨーのの

32 / 33

Urejenost naravnih in celih števil

Uredite števila 3, -2, 5, -1, 0, -7, 6, -6 po velikosti in jih predstavite na številski premici.



33 / 33

Uredite števila 3, -2, 5, -1, 0, -7, 6, -6 po velikosti in jih predstavite na številski premici.

Naloga

Uredite števila 104, -27, 35, -107, 36, -26, 25, -28, 81 po velikosti.



33 / 33

Uredite števila 3, -2, 5, -1, 0, -7, 6, -6 po velikosti in jih predstavite na številski premici.

Naloga

Uredite števila 104, -27, 35, -107, 36, -26, 25, -28, 81 po velikosti.

Naloga

Gladina Mrtvega morja leži v depresiji na -423 m nadmorske višine, njegova največja globina pa je 378 m. Kolikšna je najmanjša nadmorska višina dna Mrtvega morja?

33 / 33

Uredite števila 3, -2, 5, -1, 0, -7, 6, -6 po velikosti in jih predstavite na številski premici.

Naloga

Uredite števila 104, -27, 35, -107, 36, -26, 25, -28, 81 po velikosti.

Naloga

Gladina Mrtvega morja leži v depresiji na -423 m nadmorske višine, njegova največja globina pa je 378 m. Kolikšna je najmanjša nadmorska višina dna Mrtvega morja?

Naloga

Za katera cela števila x ima izraz 3x - 5(x + 2) večjo ali enako vrednost od izraza 4 - (12 + x)?