MATEMATIKA

1. letnik – splošna gimnazija

Jan Kastelic

Gimnazija Antona Aškerca, Šolski center Ljubljana

17. oktober 2024

Vsebina

- Naravna in cela števila
- Potence in izrazi

2/46

Section 1

Naravna in cela števila



3 / 46

- Naravna in cela števila
 - Naravna števila
 - Cela števila
 - Urejenost naravnih in celih števil
- Potence in izrazi



4 / 46



5 / 46

Množica naravnih števil



Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

Množica naravnih števil

Naravna števila so števila s katerimi štejemo.



5 / 46

Množica naravnih števil

Naravna števila so števila s katerimi štejemo.

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

5 / 46

Množica naravnih števil

Naravna števila so števila s katerimi štejemo.

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

Množico naravnih števil definirajo **Peanovi aksiomi**:



5 / 46

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 / 46

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.

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 90

5 / 46

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: $n+1 \neq m+1$; $n \neq m$.

5/46

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: $n+1 \neq m+1$; $n \neq m$.
- ① Če neka trditev velja z vsakim naravnim številom tudi za njegovega naslednika, velja za vsa naravna števila. (aksiom/princip popolne indukcije)

6 / 46





17. oktober 2024

Jan Kastelic (GAA)



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



6 / 46



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**, ...



6/46

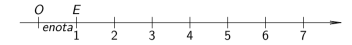


Vsako število zapišemo s **številko**. Za zapis številke uporabljamo **števke**. Te so 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

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.

6/46



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 $\mathbb N$



17. oktober 2024

7 / 46

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

Operacije v množici $\mathbb N$

Seštevanje



7 / 46

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

Operacije v množici $\mathbb N$

Seštevanje

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



7 / 46

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 / 46

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 / 46

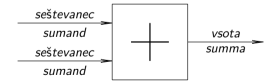
Operacije v množici ℕ

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**.



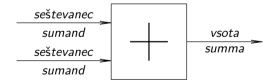
7 / 46

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: $x, y \in \mathbb{N} \Rightarrow x + y \in \mathbb{N}$.

8 / 46



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



8 / 46

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

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



8 / 46

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

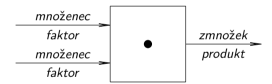
Število x oziroma y imenujemo **množenec** ali **faktor**. Število $x \cdot y$ pa imenujemo **zmnožek** ali **produkt**.



8 / 46

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

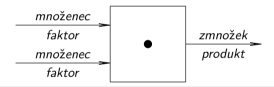
Število x oziroma y imenujemo **množenec** ali **faktor**. Število $x \cdot y$ pa imenujemo **zmnožek** ali **produkt**.



8 / 46

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**.



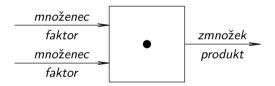
Produkt naravnih števil je naravno število: $x, y \in \mathbb{N} \Rightarrow x \cdot y \in \mathbb{N}$.

◆□ > ◆□ > ◆ = > ◆ = > 9 < ○</p>

8 / 46

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 / 46



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



9 / 46

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 / 46

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**.

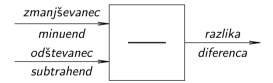
Številu x - y rečemo **razlika** ali **diferenca**.

9 / 46

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**.



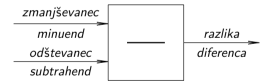
4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 90

9 / 46

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.

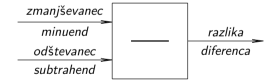
4□ > 4問 > 4 = > 4 = > = 900

9/46

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.

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

9 / 46

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

4日 → 4団 → 4 三 → 4 三 → 9 Q ©

10 / 46



10 / 46

Vrstni red operacij



10 / 46

Vrstni red operacij

Prednost pri računanju imajo oklepaji (najprej najbolj notranji),



10 / 46

Vrstni red operacij

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

◆□▶ ◆御▶ ◆巻▶ ◆巻▶ - 巻 - 夕へ@

10 / 46

Vrstni red operacij

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

10 / 46

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 / 46

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 / 46

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 / 46



11 / 46

Komutativnost seštevanja – zakon o zamenjavi členov



11 / 46

Komutativnost seštevanja – zakon o zamenjavi členov

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



11 / 46

Komutativnost seštevanja – zakon o zamenjavi členov

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

Vsota ni odvisna od vrstnega reda seštevanja.



11 / 46

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 / 46

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

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



11 / 46

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.



11 / 46



12 / 46

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



12 / 46

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

Produkt ni odvisen od vrstnega reda faktorjev.



12 / 46

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

Produkt ni odvisen od vrstnega reda faktorjev.

Asociativnost množenja – zakon o poljubnem združevanju faktorjev



12 / 46

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

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 / 46

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

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 / 46

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

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 / 46

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

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 / 46

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

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.

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 17. oktober 2024 12 / 46

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.



14 / 46

Hitro izračunajte.

•
$$45 + 37 + 15$$

•
$$108 + 46 - 28$$

- $\bullet \ 5 \cdot 13 \cdot 8$
- 4 · 7 · 25
- $(7+3) \cdot 2 \cdot 5$
- $15 \cdot (4+6) \cdot 2$
- $3 \cdot 5 + 7 \cdot 5$
- $8 \cdot 12 + 6 \cdot 8$

Jan Kastelic (GAA)

Zapišite račun glede na besedilo in izračunajte.



15 / 46

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 / 46

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

17. oktober 2024

16 / 46



Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

Množica celih števil



17 / 46

Množica celih števil

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



17 / 46

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 / 46

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 / 46

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 / 46

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 / 46

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 / 46

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 / 46



17. oktober 2024

18 / 46

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

Seštevanje



18 / 46

17. oktober 2024

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

Seštevanje

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



18 / 46

Seštevanje

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

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



18 / 46

Seštevanje

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

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

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



18 / 46

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 / 46

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 / 46

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 / 46



19 / 46

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



19 / 46

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

Vsota nasprotnih vrednosti je enaka nasprotni vrednosti vsote.



19 / 46

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

Vsota nasprotnih vrednosti je enaka nasprotni vrednosti vsote.

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

19 / 46

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

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

(ロト 4回 ト 4 E ト 4 E ト) E り 9 Q (で

19 / 46

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

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 / 46

Odštevanje



20 / 46

17. oktober 2024

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

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



20 / 46

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

• pozitivno število, če je x > y in



20 / 46

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

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

20 / 46

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 / 46

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 / 46

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 / 46

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 / 46

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 / 46

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 / 46

Cela števila



17. oktober 2024

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

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



21 / 46

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

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



21 / 46

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

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

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



21 / 46

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

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 / 46

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

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 / 46

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

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 / 46

Cela števila

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



22 / 46

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



22 / 46

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

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



22 / 46

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

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

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



22 / 46

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

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

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

Produkt pozitivnega in negativnega števila je negativno število.



22 / 46

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

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

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

Produkt pozitivnega in negativnega števila je negativno število.

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



22 / 46

17. oktober 2024

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

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

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

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

Produkt pozitivnega in negativnega števila je negativno število.

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

Produkt liho mnogo negativnih faktorjev je negativno število.



22 / 46

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

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

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

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.



23 / 46

Komutativnost seštevanja



17. oktober 2024

Jan Kastelic (GAA)

Komutativnost seštevanja

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



23 / 46

17. oktober 2024

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

Komutativnost seštevanja

$$x + y = y + x$$

Asociativnost seštevanja



Komutativnost seštevanja

$$x + y = y + x$$

Asociativnost seštevanja

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

23 / 46

Komutativnost seštevanja

$$x + y = y + x$$

Asociativnost seštevanja

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

Komutativnost množenja

17. oktober 2024

Komutativnost seštevanja

$$x + y = y + x$$

Asociativnost seštevanja

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

Komutativnost množenja

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

23 / 46

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

$$x + y = y + x$$

Asociativnost seštevanja

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

Komutativnost množenja

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

Asociativnost množenja

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

Distributivnost seštevanja in množenja ter odštevanja in množenja

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

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



23 / 46

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

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

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



23 / 46

Cela števila

Izračunajte.



Izračunajte.

•
$$17 - 13 - 2 + 10$$

$$\bullet$$
 50 + 11 - 32 - 14

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

•
$$(2-5(6-10))\cdot(5-2(7-5))$$

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

•
$$8 + 9(11 - 18) - 2 \cdot 5$$

24 / 46

Cela števila

Spretno izračunajte.



Spretno izračunajte.

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

17. oktober 2024

Rešite besedilne naloge.



Jan Kastelic (GAA)

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 / 46

Cela števila

• 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 / 46

• 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 / 46

• 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.



28 / 46

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

<ロ > < 回 > < 回 > < 巨 > < 巨 > 三 の < @

28 / 46

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

Pri urejanju števil uporabljamo naslednje znake:

28 / 46

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

Pri urejanju števil uporabljamo naslednje znake:

<	manjše / manj
>	večje / več
<	manjše ali enako / največ
>	večje ali enako / vsaj, najmanj
=	enako

Jan Kastelic (GAA)MATEMATIKA17. oktober 202428 / 46

4□ > 4回 > 4 回 > 4 回 > 4 回 > 1 回 の Q @

29 / 46

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



29 / 46

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

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



29 / 46

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

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

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

29 / 46

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

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 / 46

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

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□ > 4圖 > 4 = > 4 = > = 900

29 / 46

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

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.

4 D > 4 B > 4 B > 4 B > 9 Q I



30 / 46

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

30 / 46

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

Negativna števila

30 / 46

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 / 46

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 / 46

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 / 46

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 / 46

Refleksivnost



31 / 46

Refleksivnost

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

31 / 46

Refleksivnost

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

Antisimetričnost

31 / 46

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 / 46

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 / 46

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 / 46

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

31 / 46

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 / 46

Urejenost naravnih in celih števil



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

32 / 46

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

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



32 / 46

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

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 / 46

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

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 / 46

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

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 / 46

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

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.

ㅁㅏ ◀♬ㅏ ◀불ㅏ ◀불ㅏ _ 볼 _ 쒸٩♡

32 / 46

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

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 >.

ロトオ団トオミトオミト ミークの

32 / 46

Urejenost naravnih in celih števil

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



33 / 46

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 / 46

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 / 46

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)?

◆ロト ◆御 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 夕 へ ○

17. oktober 2024

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

Potenca z naravnim eksponentom

Potenca $\mathbf{x}^{\mathbf{n}}$ z **osnovo/bazo** x in **eksponentom/stopnjo** $n \in \mathbb{N}$, je produkt n faktorjev enakih x.



34 / 46

Potenca z naravnim eksponentom

Potenca $\mathbf{x}^{\mathbf{n}}$ z **osnovo/bazo** x in **eksponentom/stopnjo** $n \in \mathbb{N}$, je produkt n faktorjev enakih x.

$$\mathbf{x}^{\mathbf{n}} = \underbrace{\mathbf{x} \cdot \mathbf{x} \cdot \ldots \cdot \mathbf{x}}_{\mathbf{n} \text{ faktoriev}}$$

(ロト 4년) ト 4 분 ト 4 분 - - 9 Q (C)

34 / 46

Potenca z naravnim eksponentom

Potenca $\mathbf{x}^{\mathbf{n}}$ z **osnovo/bazo** x in **eksponentom/stopnjo** $n \in \mathbb{N}$, je produkt n faktorjev enakih x.

$$\mathbf{x}^{\mathbf{n}} = \underbrace{x \cdot x \cdot \ldots \cdot x}_{\mathbf{n} \text{ faktorjev}}$$

17. oktober 2024

Jan Kastelic (GAA)

Potenca z naravnim eksponentom

Potenca $\mathbf{x}^{\mathbf{n}}$ z **osnovo/bazo** x in **eksponentom/stopnjo** $n \in \mathbb{N}$, je produkt n faktorjev enakih x.

$$\mathbf{x}^{\mathbf{n}} = \underbrace{\mathbf{x} \cdot \mathbf{x} \cdot \ldots \cdot \mathbf{x}}_{\mathbf{n} \text{ faktoriev}}$$

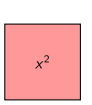


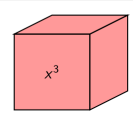
34 / 46

Potenca z naravnim eksponentom

Potenca $\mathbf{x}^{\mathbf{n}}$ z **osnovo/bazo** x in **eksponentom/stopnjo** $n \in \mathbb{N}$, je produkt n faktorjev enakih x.

$$\mathbf{x}^{\mathbf{n}} = \underbrace{\mathbf{x} \cdot \mathbf{x} \cdot \ldots \cdot \mathbf{x}}_{\mathbf{n} \text{ faktorjev}}$$





Χ

35 / 46

$$x^n \cdot x^m =$$



35 / 46

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

$$x^n \cdot x^m = \underbrace{(x \cdot x \cdot \dots \cdot x)}_{\text{n faktorjev}} \cdot \underbrace{(x \cdot x \cdot \dots \cdot x)}_{\text{m faktorjev}} =$$



35 / 46

$$x^{n} \cdot x^{m} = \underbrace{(x \cdot x \cdot \ldots \cdot x)}_{\text{n faktorjev}} \cdot \underbrace{(x \cdot x \cdot \ldots \cdot x)}_{\text{m faktorjev}} = x^{n+m}$$



35 / 46

$$x^{n} \cdot x^{m} = \underbrace{(x \cdot x \cdot \ldots \cdot x)}_{\text{n faktorjev}} \cdot \underbrace{(x \cdot x \cdot \ldots \cdot x)}_{\text{m faktorjev}} = x^{n+m}$$

Dve potenci z isto osnovo zmnožimo tako, da osnovo ohranimo, eksponenta pa seštejemo.



35 / 46

$$x^{n} \cdot x^{m} = \underbrace{(x \cdot x \cdot \ldots \cdot x)}_{\text{n faktorjev}} \cdot \underbrace{(x \cdot x \cdot \ldots \cdot x)}_{\text{m faktorjev}} = x^{n+m}$$

Dve potenci z isto osnovo zmnožimo tako, da osnovo ohranimo, eksponenta pa seštejemo.

$$(x^n)^m =$$

4□ > 4回 > 4 直 > 4 直 > 直 の 9 ○ ○

35 / 46

$$x^{n} \cdot x^{m} = \underbrace{(x \cdot x \cdot \ldots \cdot x)}_{\text{n faktorjev}} \cdot \underbrace{(x \cdot x \cdot \ldots \cdot x)}_{\text{m faktorjev}} = x^{n+m}$$

Dve potenci z isto osnovo zmnožimo tako, da osnovo ohranimo, eksponenta pa seštejemo.

$$(x^n)^m = \underbrace{(x \cdot x \cdot \dots \cdot x)}_{\text{n faktorjev}} \cdot \underbrace{(x \cdot x \cdot \dots \cdot x)}_{\text{n faktorjev}} \cdot \dots \cdot \underbrace{(x \cdot x \cdot \dots \cdot x)}_{\text{n faktorjev}} = \underbrace{(x \cdot x \cdot \dots \cdot x)}_{\text{n faktorjev}}$$

ロト (個) (重) (重) (重) の(で

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 17. oktober 2024 35 / 46

Pravila za računanje s potencami

$$x^{n} \cdot x^{m} = \underbrace{(x \cdot x \cdot \ldots \cdot x)}_{\text{n faktorjev}} \cdot \underbrace{(x \cdot x \cdot \ldots \cdot x)}_{\text{m faktorjev}} = x^{n+m}$$

Dve potenci z isto osnovo zmnožimo tako, da osnovo ohranimo, eksponenta pa seštejemo.

$$(x^n)^m = \underbrace{(x \cdot x \cdot \dots \cdot x)}_{\text{n faktorjev}} \cdot \underbrace{(x \cdot x \cdot \dots \cdot x)}_{\text{n faktorjev}} \cdot \dots \cdot \underbrace{(x \cdot x \cdot \dots \cdot x)}_{\text{n faktorjev}} = x^{n \cdot m}$$

(ロ) (型) (注) (注) (E) の(で

35/46

Pravila za računanje s potencami

$$x^{n} \cdot x^{m} = \underbrace{(x \cdot x \cdot \ldots \cdot x)}_{\text{n faktorjev}} \cdot \underbrace{(x \cdot x \cdot \ldots \cdot x)}_{\text{m faktorjev}} = x^{n+m}$$

Dve potenci z isto osnovo zmnožimo tako, da osnovo ohranimo, eksponenta pa seštejemo.

$$(x^n)^m = \underbrace{(x \cdot x \cdot \dots \cdot x)}_{\text{n faktorjev}} \cdot \underbrace{(x \cdot x \cdot \dots \cdot x)}_{\text{n faktorjev}} \cdot \dots \cdot \underbrace{(x \cdot x \cdot \dots \cdot x)}_{\text{n faktorjev}} = x^{n \cdot m}$$

Potenco potenciramo tako, da osnovo ohranimo, ekponenta pa zmnožimo.

4 D > 4 D > 4 B > 4 B > B 9 9 9

35/46

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 17. oktober 2024 36 / 46

$$(xy)^n =$$



Jan Kastelic (GAA)

$$(xy)^n = \underbrace{(xy \cdot xy \cdot \ldots \cdot xy)}_{\text{n faktorjev}} = \underbrace{(x \cdot x \cdot \ldots \cdot x)}_{\text{n faktorjev}} \cdot \underbrace{(y \cdot y \cdot \ldots \cdot y)}_{\text{n faktorjev}} =$$

4 日 × 4 間 × 4 選 × 4 選 ×

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 17. oktober 2024 36 / 46

$$(xy)^n = \underbrace{(xy \cdot xy \cdot \ldots \cdot xy)}_{\text{n faktorjev}} = \underbrace{(x \cdot x \cdot \ldots \cdot x)}_{\text{n faktorjev}} \cdot \underbrace{(y \cdot y \cdot \ldots \cdot y)}_{\text{n faktorjev}} = x^n y^n$$

4 日 × 4 間 × 4 選 × 4 選 ×

36 / 46

$$(xy)^n = \underbrace{(xy \cdot xy \cdot \ldots \cdot xy)}_{\text{n faktorjev}} = \underbrace{(x \cdot x \cdot \ldots \cdot x)}_{\text{n faktorjev}} \cdot \underbrace{(y \cdot y \cdot \ldots \cdot y)}_{\text{n faktorjev}} = x^n y^n$$

□ ト 4個 ト 4 差 ト 4 差 ト 差 9000

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 17. oktober 2024 36 / 46

$$(xy)^n = \underbrace{(xy \cdot xy \cdot \ldots \cdot xy)}_{\text{n faktorjev}} = \underbrace{(x \cdot x \cdot \ldots \cdot x)}_{\text{n faktorjev}} \cdot \underbrace{(y \cdot y \cdot \ldots \cdot y)}_{\text{n faktorjev}} = x^n y^n$$

Za naravne eksponente velja še:



36 / 46

$$(xy)^n = \underbrace{(xy \cdot xy \cdot \ldots \cdot xy)}_{\text{n faktorjev}} = \underbrace{(x \cdot x \cdot \ldots \cdot x)}_{\text{n faktorjev}} \cdot \underbrace{(y \cdot y \cdot \ldots \cdot y)}_{\text{n faktorjev}} = x^n y^n$$

Za naravne eksponente velja še:

$$(-x)^{2n} = x^{2n}$$



36 / 46

$$(xy)^n = \underbrace{(xy \cdot xy \cdot \ldots \cdot xy)}_{\text{n faktorjev}} = \underbrace{(x \cdot x \cdot \ldots \cdot x)}_{\text{n faktorjev}} \cdot \underbrace{(y \cdot y \cdot \ldots \cdot y)}_{\text{n faktorjev}} = x^n y^n$$

Za naravne eksponente velja še:

$$(-x)^{2n} = x^{2n}$$

 $(-x)^{2n+1} = -x^{2n+1}$

36 / 46

$$(xy)^n = \underbrace{(xy \cdot xy \cdot \ldots \cdot xy)}_{\text{n faktorjev}} = \underbrace{(x \cdot x \cdot \ldots \cdot x)}_{\text{n faktorjev}} \cdot \underbrace{(y \cdot y \cdot \ldots \cdot y)}_{\text{n faktorjev}} = x^n y^n$$

Za naravne eksponente velja še:

$$(-x)^{2n} = x^{2n}$$
$$(-x)^{2n+1} = -x^{2n+1}$$

$$(-1)^n = \begin{cases} 1; & n = 2k \\ -1; & n = 2k - 1 \end{cases}; k \in \mathbb{N}$$

4□▶ 4□▶ 4□▶ 4 □▶ □ 900

36 / 46

Števila -3^2 , $(-4)^2$, -2^4 , $(-1)^{2024}$, $(-2)^3$ in $(-3)^2$ uredite po velikosti od najmanjšega do največjega.

<ロト 4回ト 4 直ト 4 直ト - 直 - 釣り()

37 / 46

Števila -3^2 , $(-4)^2$, -2^4 , $(-1)^{2024}$, $(-2)^3$ in $(-3)^2$ uredite po velikosti od najmanjšega do največjega.

Naloga

Poiščite podatke in jih zapišite na dva načina: s potenco in številom brez potence.

- Razdalja med Zemljo in Soncem
- Zemljina masa
- Masa Sonca
- Število zvezd v naši Galaksiji

4 D > 4 D > 4 B > 4 B > B 9 9 0

37 / 46

Izračunajte.



Izračunajte.

•
$$(-3)^2 + 2^4$$

•
$$(5-3)^3+(-3)^2$$

•
$$(2^2+1)^2+(-3)^3+(-2)^4$$

•
$$(-1)^{2024} + ((-2)^5 + 5^2 - (7-3^2)^3)^2$$

$$-1^{2n-1}+(-1)^{2n-1}$$



38 / 46

Poenostavite izraz.



Jan Kastelic (GAA)

Poenostavite izraz.

- $2^7 \cdot 2^3$
- $a^3 \cdot a^{12} \cdot a^5$
- $(2z)^3$
- $(m^2 \cdot m^4)^3$
- $a^3 + 2a^3 6a^3$
- $x^2 \cdot x^4 + (-2x^3)^2 2(-x)^6$

39 / 46

Izračunajte, rezultat zapišite s potenco.



40 / 46

Izračunajte, rezultat zapišite s potenco.

- \bullet 2 · 10³ · 3 · 10² · 5 · 10⁶
- $\bullet \ (10^3)^2 \cdot 5 \cdot 10^4 \cdot 2 \cdot 10^3$
- $(-2)^3 \cdot 2^7$
- \bullet $-2^3 \cdot (-2)^4 \cdot 2^3$
- $2^3 \cdot (-3)^2 \cdot 6^4 \cdot 3$
- $(-3)^3 \cdot (-7)^2 \cdot 21^7 \cdot 7$

40 / 46

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 17. oktober 2024 41 / 46

Poenostavite.



17. oktober 2024

Poenostavite.

- $2^3 \cdot 3^4 \cdot (2^4 \cdot 3^2)^5$
- $(5^2 \cdot 7)^3 \cdot 5^2 \cdot 7^3$
- $(-2^3 \cdot 3^5)^4 \cdot 2^6 \cdot 3^5$
- $(-4)^2 \cdot (-7)^{13} \cdot (-28)^5 \cdot (-7^2)^3$
- \bullet $-6^2 \cdot (-3)^2 \cdot 8^5 \cdot (-3^2)^3$



41 / 46

Poenostavite.



42 / 46

Poenostavite.

$$\bullet \ a^3 \cdot b^2 \cdot a^7 \cdot b^3 \cdot b^5$$

•
$$4x^4 \cdot (2x^3)^2$$

•
$$(k^3 \cdot 2h^5)^2$$

•
$$(x^2y^4)^2 \cdot (x^3y)^3$$

•
$$(a^2b^5)^3(ab^3)^2$$

•
$$x^2y^3(x^3y^6)^2$$

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 17. oktober 2024 43 / 46

Poenostavite.



Poenostavite.

- $2^3 \cdot x^2 \cdot 3^2 \cdot (-x)^6$
- $(-a^3b)^4(-a^2b^5a^3)^3$
- $(2s^2 \cdot (-s^2)^5)^5$
- $(-2(z^4)^2(-2z)^3z^5)^3$
- $(-3ab^2)^3(-a^4b^2(a^3)^5)^2(ab^3)^2$
- $(xy^2z)^3(x^3(-y^2)^5(-z))^3(x^2y^3(-z^2)^3)$

Odpravite oklepaje in poenostavite, če je mogoče.

◆□▶ ◆□▶ ◆重▶ ◆重▶ ■ のQ@

44 / 46

Odpravite oklepaje in poenostavite, če je mogoče.

$$\bullet \ a^n \cdot a^{n+2} \cdot (-a)^3$$

•
$$(-x^n)^4 \cdot x^2$$

•
$$a^n \cdot (a^2 - a^3 + 2)$$

•
$$(x^2 + 3x^n - 5) \cdot x^{n+1}$$

Poenostavite.



Poenostavite.

•
$$(2s(g^2)^2)^2 - 3(s^4g)g^7$$

$$(-4x^2xy^3)^2 + (xy)^5(-2^3xy)$$

•
$$a^2(a^3-b^2)-a^5+(-a)^2b^2$$

•
$$(p^2(q^3)^2)^2 - 2p^4q^{12} + 7(-p^3p)(q^4)^3 - (-2)^3(pq^3)^4$$

45 / 46

Poenostavite.



Jan Kastelic (GAA)

Poenostavite.

•
$$5a^{n+1} + 4a^{n+1} - 6a^{n+1}$$

•
$$3x^{n+2} + 5x^n \cdot x^2 + 2x \cdot x^{n+1}$$

•
$$3^{5x} \cdot 9^x - 3^{7x} + 27^x \cdot 9^{2x}$$

•
$$4^{2y} + 3 \cdot (2^y)^4 - 5 \cdot 8^y \cdot 2^y$$

•
$$5^p \cdot 125^p \cdot 25^p + 2(5^p)^6 - 4 \cdot 25^{3p}$$



46 / 46