

Preverim se

Odčitaj temperaturo na termometru in jo zapiši na črto.



Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 88 do 93.

___/2 t

Temperatura je 3. januarja v Mariboru čez dan narasla za $12\text{ }^{\circ}\text{C}$ in dosegla $9\text{ }^{\circ}\text{C}$.
Kolikšna je bila ta dan tam jutranja temperatura?

Reševanje:

Odgovor:

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 88 do 93.

___/2 t

Stanje na Zojinem bančnem računu je bilo pred nakazilom plače -120 € .
Koliko evrov je imela na bančnem računu po nakazilu plače, ki je znašala 1200 € ?

Reševanje:

Odgovor:

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 88 do 93.

___/2 t

Reši enačbe in naredi preizkus.

a $x - 483 = 15$

b $y + 14\,153 = 90\,513$

c $4072 - 394 = z$

č $1901 + x = 3019 + 298$

4

d $x \cdot 9 = 189$

e $x : 3 = 5194$

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 94 do 101.

—/6 t

Reši neenačbe. Neznanka x ni nikoli manjša od nič.

a $x - 74 \leq 5$

b $5 + x > 175$

5

c $7 \cdot x < 63$

č $x \cdot 8 \geq 248$

d $x : 4 \geq 8$

e $x \cdot 5 + 17 \geq 47$

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 102 do 105.

—/6 t

3 Rešujem matematične probleme in enačbe

1 $-7\text{ }^{\circ}\text{C}$, $28\text{ }^{\circ}\text{C}$, $-12\text{ }^{\circ}\text{C}$, $4\text{ }^{\circ}\text{C}$

2  $12 - 9 = 3$

Jutranja temperatura je bila $-3\text{ }^{\circ}\text{C}$.

3  $1200 - 120 = 1080$

Po nakazilu plače je imela na računu 1080 €.

4 a $x = 498$ b $y = 76\,360$ c $z = 3678$
 d $x = 1416$ e $x = 21$ f $x = 15\,582$

5 a $\mathcal{R} = \{0, 1, 2, 3 \dots 77, 78, 79\}$
 b $\mathcal{R} = \{171, 172, 173 \dots\}$
 c $\mathcal{R} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$
 d $\mathcal{R} = \{32, 33, 34 \dots\}$
 e $\mathcal{R} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
 f $\mathcal{R} = \{7, 8, 9 \dots\}$