

Preverim se

Izračunaj vrednosti številskih izrazov.

a $85 + 15 \cdot 3 =$

b $80 : 5 + 4 : 2 =$

c $64 : 4 + 3 \cdot 43 =$

č $73 - 2 \cdot 8 + 21 =$

d $(12 + 28) \cdot (35 - 27) =$

e $7 \cdot (48 - 18) + 2 \cdot (16 + 24) =$

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 6 do 11.

___/6 t

Gostilničar ima v hladilniku 7 vrst po osem stekleničk soka in 10 vrst po šest stekleničk vode. Koliko stekleničk je v hladilniku? Zapiši številski izraz in odgovori.

Reševanje:

Odgovor:

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 6 do 11.

___/3 t

Po besedilu zapiši številski izraz in ga izračunaj.

a) Razliki števil 35 in 12 prištej število 37.

.....

3 b) Trikratniku števila 31 prištej količnik števil 45 in 5.

.....

c) Število 82 pomnoži z razliko števil 83 in 71.

.....

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 6 do 11.

___/3 t

Dopolni preglednico. Račune zapiši v zvezek.

x	5	8	10	7	0
$35 - x$					
$14 \cdot x$					
$8 \cdot x + 5$					
$12 \cdot (3 + x)$					
$(x - 3) + 2 \cdot x$					/

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh 12 in 13.

___/5 t

Leja in Nika sta si merili srčni utrip. Leja je v eni minuti naštel 62 utripov, Nika pa 76.

a) Koliko utripov bi vsaka preštela v petih minutah?

Reševanje:

.....

5 Odgovor:

b) Koliko utripov srca bi vsaka preštela v pol ure?

Reševanje:

.....

Odgovor:

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 14 do 17.

___/6 t

Slikarka Romana je za štiri slikarska platna plačala 24 €.

- a) Koliko bi plačala za 20 platen?

Reševanje:

6

Odgovor:

- b) Koliko platen bi lahko dobila za 192 €?

Reševanje:

Odgovor:

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 18 do 23.

—/6 t

Rok je ugotovil, da se je v 48 minutah šestkrat peljal s sedežnico in spustil po progi do začetka sedežnice. Za vsak spust in vožnjo s sedežnico je porabil enak čas.

- a) V koliko minutah se dvakrat pelje s sedežnico in spusti ob njej?

Reševanje:

7

Odgovor:

- b) Kolikokrat se bo peljal s sedežnico in se spustil po progi ob njej v eni uri in dvajsetih minutah?

Reševanje:

Odgovor:

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 18 do 23.

—/6 t

Vstavi ustrezen znak (<, >, =).

8

- 20 dag 200 g 4 kg 20 dag 4200 dag 450 g 65 dag
 12 t 12 kg 1212 kg 809 kg 8 t 4 dag 3 g 43 g
 32 t 3020 kg 56 kg 2 dag 562 dag 1 t 20 kg 1200 kg

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 24 do 32.

___/3 t

Pretvori v dano mersko enoto.

9

- a) 17 kg = dag b) 69 dag = g
 c) 12 t = kg e) 420 g = dag
 d) 9600 dag = kg e) 6500 g = dag
 f) 1t 209 kg = kg g) 7 kg 2 dag = dag
 h) 18 dag 3 g = g i) 4893 kg = t kg
 j) 198 dag = kg dag k) 621 g = dag g

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 24 do 32.

___/6 t

Ana je iz 120 dag testa naredila 15 žemljic z enako maso.

- a) Koliko dekagramov tehta ena žemljica? Rezultat zapiši tudi v dekagramih in gramih.

Reševanje:

10

Odgovor:

- b) Koliko takšnih žemljic bi naredila iz 1 kg 84 dag testa?

Reševanje:

Odgovor:

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 24 do 32.

___/6 t



Rešitve nalog so na predzadnji strani delovnega zvezka. Primerjaj jih s svojimi rešitvami. Seštej število doseženih točk in v spodnji preglednici preveri svoje znanje.

DOSEŽENE TOČKE
 / 50 točk



45-50 točk	40-44 točk	33-39 točk	25-32 točk	0-24 točk