

# Preverim se

Pretvori v dano mersko enoto.

a)  $35 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{ s}$

b)  $3 \text{ h } 8 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{ min}$

c)  $45 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{ s}$

č)  $6 \text{ h } 13 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{ min}$

d)  $3 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ min}$

e)  $26 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ min}$

f)  $100 \text{ h} = \dots\dots \text{ dni } \dots\dots \text{ h}$

g)  $200 \text{ min} = \dots\dots \text{ h } \dots\dots \text{ min}$

h)  $3 \text{ min } 15 \text{ s} = \dots\dots\dots \text{ s}$

i)  $7 \text{ dni} = \dots\dots\dots \text{ h}$

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 68 do 77.

\_\_\_/5 t

Vstavi ustrezen znak (<, >, =).

3 h  105 min

300 s  3 min 15 s

2 min  120 s

5 h 35 min  700 min

20 h  1 dan

12 min 60 s  13 min

13 h 30 min  780 min

2 tedna  15 dni

\_\_\_/4 t

Izračunaj.

a)  $506 : 22 = \dots\dots\dots$

b)  $624 : 39 = \dots\dots\dots$

c)  $225 : 15 = \dots\dots\dots$

č)  $1794 : 78 = \dots\dots\dots$

d)  $748 : 44 = \dots\dots\dots$

e)  $1120 : 56 = \dots\dots\dots$

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 82 do 87.

\_\_\_/6 t

Zapiši račun in izračunaj.

- a) Deljenec je 299, delitelj pa 23. Izračunaj količnik.

Reševanje:

- b) Vsoto števil 586 in 1364 deli z naslednikom števila 24. Katero število dobiš?

Reševanje:

Odgovor: .....

- 4 c) Zmnožek števil 234 in 15 deli s predhodnikom števila 11. Katero število dobiš?

Reševanje:

Odgovor: .....

- č) Deljenec je razlika števil 5934 in 3789, delitelj pa najmanjše dvomestno število. Izračunaj količnik.

Reševanje:

Zemlja na poti okoli Sonca v eni uri prepotuje 107 220 km.  
Kolikšno razdaljo prepotuje v eni minuti?

Reševanje:



5

Odgovor: .....

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 82 do 87.

—/3 t

Izračunaj.

a  $\frac{3}{4}$  od 60 = .....

b  $\frac{5}{50}$  od 1000 = .....

c  $\frac{5}{8}$  od 96 = .....

d  $\frac{9}{12}$  od 144 = .....

6

e  $\frac{2}{7}$  od ..... = 30

f  $\frac{4}{30}$  od ..... = 240

g  $\frac{6}{17}$  od ..... = 138

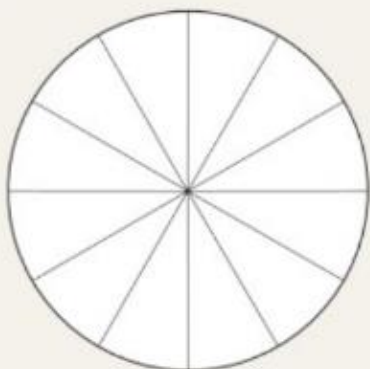
h  $\frac{15}{17}$  od ..... = 225

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 92 do 97.

—/8 t

Šestintrideset učencev je glasovalo, kam bi šli na zaključni izlet.  $\frac{2}{4}$  učencev sta glasovali za izlet na morje,  $\frac{1}{6}$  za izlet v gore in  $\frac{4}{12}$  za ogled Ljubljane.

a Izid glasovanja prikaži na tortnem prikazu.



b Koliko učencev skupaj se je odločilo za Ljubljano in morje?

Reševanje:

7

Odgovor: .....

c Učenci, ki so glasovali za gore, so se pridružili tistim, ki so glasovali za Ljubljano. Kateri predlog je imel na koncu največ glasov?

Reševanje:

Odgovor: .....

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 102 do 104.

\_\_\_/6 t



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

DOSEŽENE TOČKE

/ 40 točk

36-40 točk	31-35 točk	25-30 točk	20-24 točk	0-19 točk