

Ime in priimek:

Število točk:

1

Izračunaj račune. Črke vpiši v razpredelnico na ustrezna mesta. Izvedel boš, kako se imenuje najpomembnejša prazgodovinska stavba v Evropi.

N	H	Ž	T	S	E	C	M	O	G
2174	3192	6325	29910	7847	15104	7874	3191	76193	32

$$\begin{array}{r} 3521 \\ + 4326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8564 \\ - 6390 \\ \hline \end{array}$$

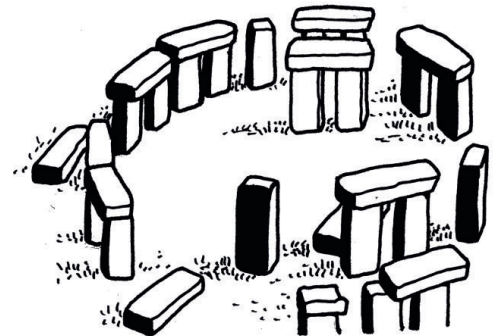
$$456 \cdot 7$$

$$96 : 3 =$$

$$\begin{array}{r} 23539 \\ + 52654 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64890 \\ - 34980 \\ \hline \end{array}$$

$$236 \cdot 64$$



7847	29910	76193	2174	15104	3192	15104	2174	32	15104

2

Spremeni mere. Po vrsti poveži pravilne rešitve na sliki. Pokazala se ti bo ena najpomembnejših verskih stavb v Nemčiji. Je simbol Kölna; legenda pravi, da bo konec sveta napočil, ko bo »mati vseh cerkva« končana.

750 m = _____ dm

75

55

6

50

9

45 cl + _____ cl = 10 dl

5

1 prestopno leto je _____ dni

365

6000 g = _____ kg

7500

366

4

99

40

1

16 cm + _____ cm = 200 mm

24

10

1 kg = 1 dag + _____ dag

6 dni + _____ ur = 1 teden

100

1 hl = _____ l



3

Reši naloge. Seštej vse rezultate in izvedel boš višino Eifflovega stolpa v Parizu. Obkroži pravilni odgovor.

a) Dopolni zaporedje, izvedel boš višino prve etaže: 48, _____, 66, 75, 84, 93

b) Izračunaj, izvedel boš višino druge etaže: $57 + \underline{\hspace{2cm}} = 155$

c) Izračunaj, izvedel boš višino vrha stolpa: $7538 - 7393 = \underline{\hspace{2cm}}$

č) Izračunaj, izvedel boš višino antene, ki so jo namestili leta 1954: $5 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

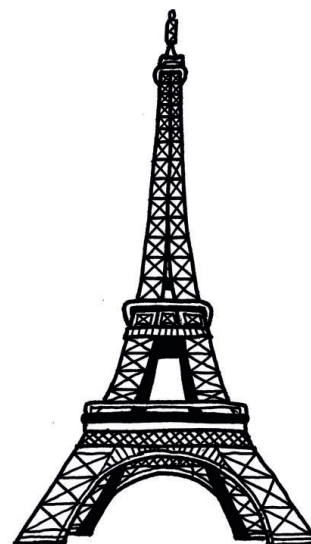
Prostor za račun

310 m

91 m

320 m

110 m

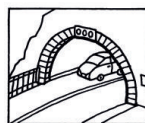


4

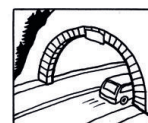
Reši besedilni nalogi. Pobarvaj sličici s pravilnim rezultatom.

- A** Najdaljši predor v Evropi poteka pod goro Mont Blanc in meri 11 700 metrov. Delavci so pričeli z obnovo predora v mesecu marcu – v tem mesecu so prenovili 2790 metrov predora. V aprilu so prenovili 1920 metrov več kot v marcu. Maja so prenovili 2630 metrov predora. Koliko metrov morajo prenoviti v juniju, da bo prenova končana?

Računi:



7340 m



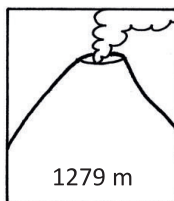
10130 m



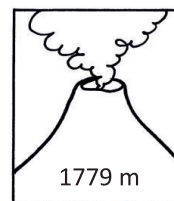
1570 m

- B** Če vsoti števil 7853 in 13550 prišteješ zmnožek števil 7 in 9, na koncu pa odšteješ vsoto števil 15656 in 4531, izveš nadmorsko višino Vezuva – vulkana ob obali Neapeljskega zaliva. Ob njegovem izbruhu leta 1979 sta bili uničeni dve mesti – Pompeji in Herculanium.

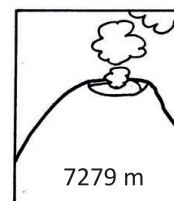
Računi:



1279 m



1779 m



7279 m