

Ime in priimek:

Število točk:

1 Izračunaj račune. Črke vpiši v razpredelnico na ustrezna mesta. Izvedel boš, kako se je imenoval predhodnik današnjih koles.

$$\begin{array}{r} 412 \text{ (V)} \\ + 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181 \text{ (E)} \\ + 309 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \text{ (K)} \\ + 180 \\ \hline \end{array}$$

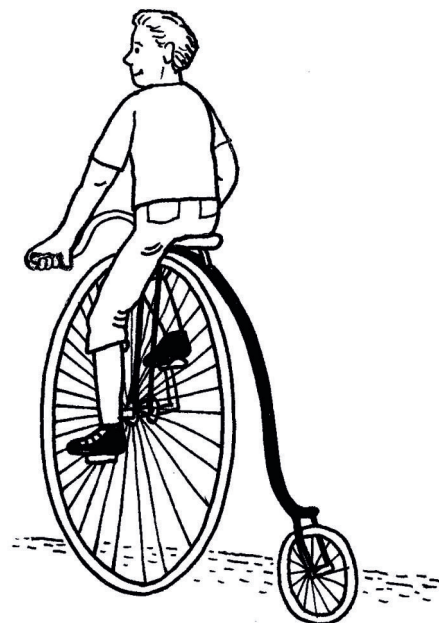
$$\begin{array}{r} 835 \text{ (I)} \\ - 146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \text{ (S)} \\ + 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 849 \text{ (O)} \\ - 428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 976 \text{ (L)} \\ - 457 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \text{ (N)} \\ - 450 \\ \hline \end{array}$$



645	689	608	421	212	421	212	421	519	490	608	450	689	212

2 Izračunaj račune. Rezultate po vrsti poveži s črto. Dobil boš prevozno sredstvo, ki so ga različna ljudstva uporabljala za potovanje po vodi.

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 7 = 56$

$24 : 6 = \underline{\quad}$

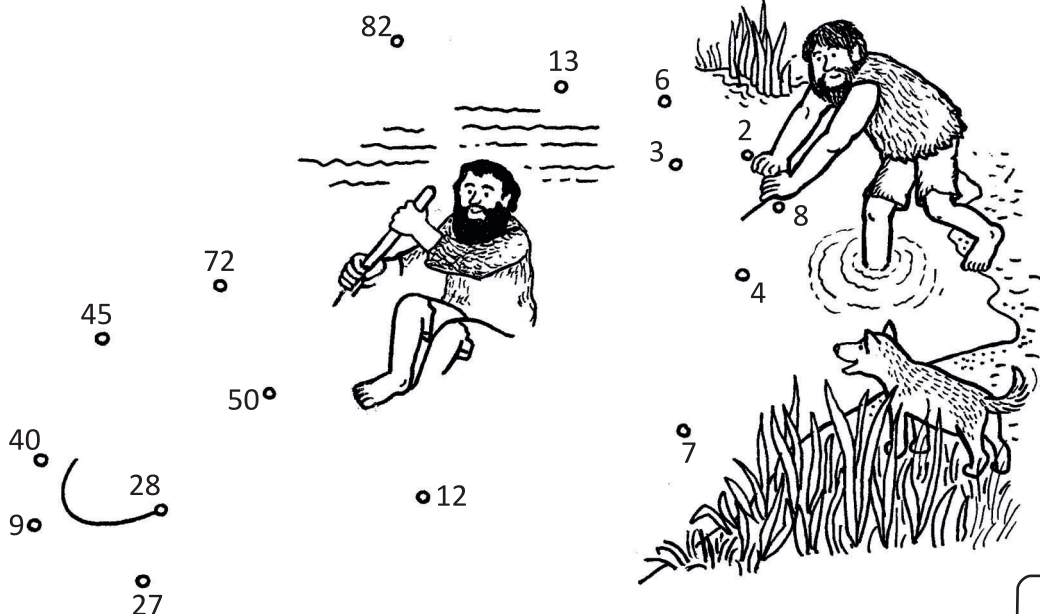
$\underline{\quad} : 3 = 9$

$\underline{\quad} \cdot 9 = 81$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

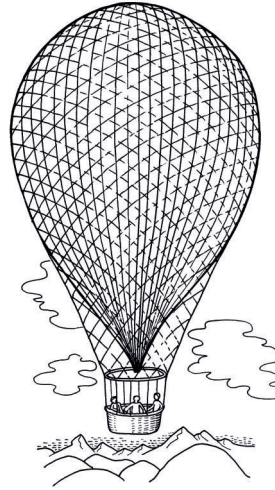
$6 \cdot \underline{\quad} = 18$

$16 : \underline{\quad} = 8$



- 3 Spremeni mere. Črke s pravilnimi rezultati pobarvaj. Pobarvane črke po vrsti prepisi na črtice. Izvedel boš, kateri dve živali sta opravili prvi polet z balonom.

1 h = \_\_\_ min  
 365 dni = \_\_\_ leto  
 3 dm 2 cm = \_\_\_ cm  
 5 m = \_\_\_ dm  
 4 tedni = \_\_\_ dni  
 1 kg = \_\_\_ dag  
 50 cm = \_\_\_ dm  
 14 dni = \_\_\_ tedna  
 400 dag = \_\_\_ kg  
 100 dag + \_\_\_ dag = 4 kg



1	80	32	60	23
G	M	O	S	V
28	100	5	200	4
P	E	T	Z	H
2	30	3	4	90
E	Z	S	L	A
1000	50	10	300	11
Š	I	F	N	J

Rešitev: \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_

- 4 Ugotovi, katera lokomotiva je prava. Pobarvaj tire s pravilnimi rezultati po vrsti.

A Po cesti se je peljalo 7 kočij. Vsaka kočija ima po 4 kolesa. Koliko je vseh koles?

Račun:

B Na snegu so bile 4 sani. 3 sani so vlekli po 3 (trije) psi. 1 sani pa 2 konja. Koliko živali je vleklo sani?

Račun:

C Ladja je imela naloženih 220 zabojev krompirja. Delavci so naložili še 80 zabojev krompirja. Koliko zabojev je naloženih na ladji?

Račun:

