

Ime in priimek:

Število točk:



Reši račune. Rezultate po vrsti poveži s črto. Izvedel boš, s čim se lahko pelješ po Bohinjskem jezeru.

1)
$$\begin{array}{r} 112 \\ + 805 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 326 \\ - 87 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 484 \\ + 516 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 993 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline 819 \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 647 \\ + 268 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 537 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline 678 \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 376 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

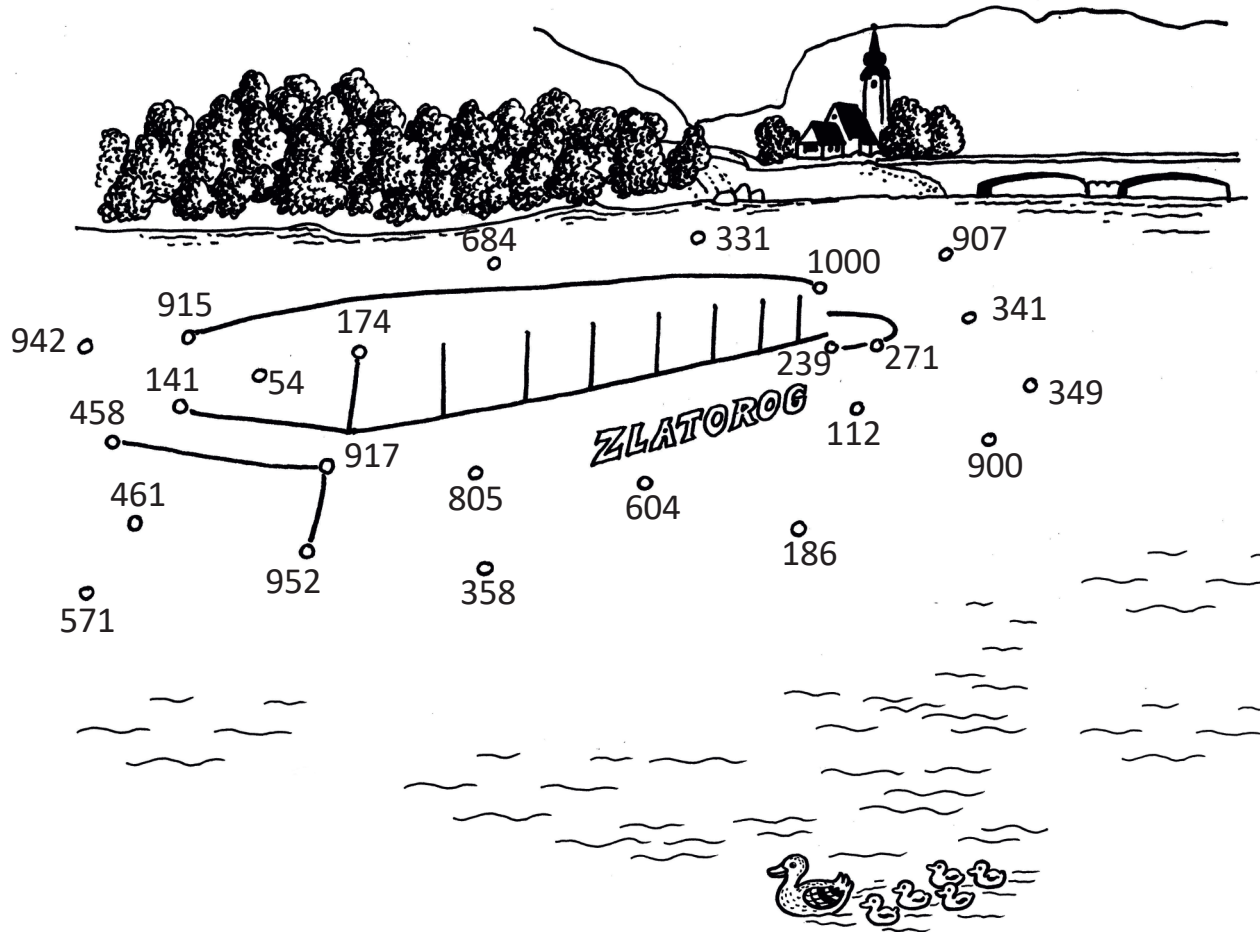
8)
$$\begin{array}{r} 700 \\ - 239 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 66 \\ + 39 \\ + 847 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 847 \\ - 243 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} \quad \quad \quad \\ - 83 \\ \hline 29 \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 509 \\ - 238 \\ \hline \end{array}$$





V vsaki tabeli poišči največjo mersko količino. Obkroži črko pod njo.

1)

10m	100m	1km
O	B	K

2)

3 tedni	2 tedna	20 dni
R	A	O

3)

500 kg	75 kg	1 t
U	Z	A

4)

400 m	700 m	pol km
R	V	I

5)

1 dag	1 kg	1 g
M	J	Š

6)

3cm 9mm	1 cm	60 mm
O	E	I

7)

5 h	5 s	5 min
B	Ž	D

8)

1 teden	1 teden in 3 dni	12 dni
N	U	A

9)

200 dag	4 kg	500 dag
R	I	L

Prireditev se imenuje _____.





V bližini Bohinjskega jezera stoji spomenik štirim domačinom, ki so pred 243 leti kot prvi osvojili vrh Triglava. Imenujemo jih štirje srčni možje.

Reši račune. Pobarvaj polja s pravilnimi rezultati.

$2 \cdot 8 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 4 = 24$

$6 \cdot 6 = \boxed{}$

$3 : 3 = \boxed{}$

$5 \cdot 8 = \boxed{}$

$45 : 5 = \boxed{}$

$3 \cdot 7 = \boxed{}$

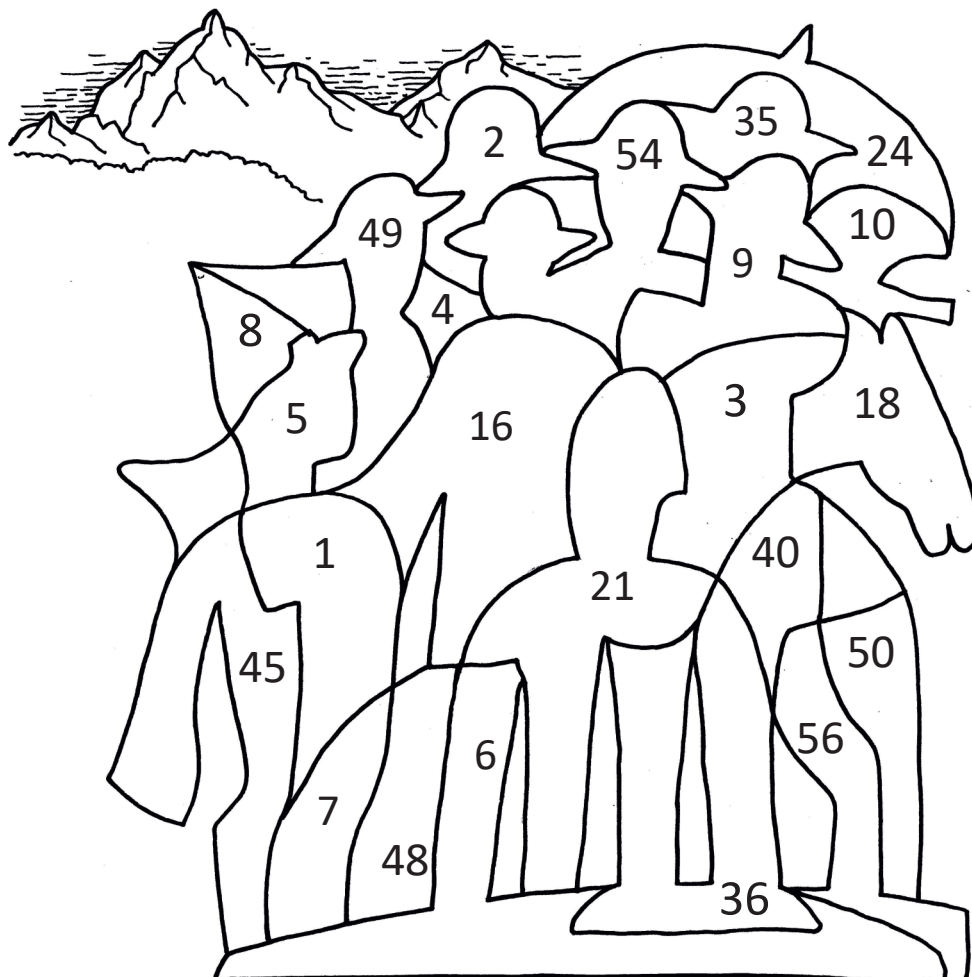
$42 : 6 = \boxed{}$

$6 \cdot 9 = \boxed{}$

$24 : 8 = \boxed{}$

$10 : 2 = \boxed{}$

$7 \cdot 7 = \boxed{}$





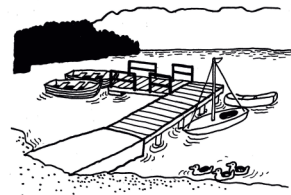
Reši besedilne naloge.

A

Na pomol so privezane štiri jadrnice in sedemkrat več lesenih čolnov. Na obali pa na veslače čakajo še štirje kanuji in osem kajakov.

Koliko lesenih čolnov je privezanih na pomol?

Račun: _____



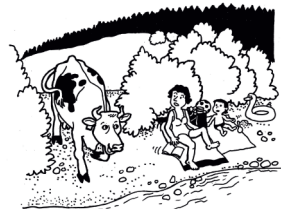
Odgovor: _____

B

Pastir pase krave blizu jezerske obale. Pašnik bo moral ograditi, da krave ne bodo uhajale med kopalce na plažo. Pašnik je pravokotne oblike. Dolg je 200 m in širok 30 m.

Koliko metrov žičnate ograje mora kupiti, da ga bo lahko ogradil?

Račun: _____



Odgovor: _____

C

Mina in Jan sta odšla na pohod po skoraj dvanajstkilometrski stezi okoli Bohinjskega jezera. Hoditi sta začela ob 8. uri zjutraj. Po dveh urah hoje sta pol ure počivala. Nato sta hodila še eno uro.

Ob kateri uri sta zaključila s pohodom?

Odgovor: _____



C

Sirar Jaka je na stojnici prodajal sir in druge mlečne izdelke. V soboto je s prodajo zaslužil 516 €, v nedeljo pa je deževalo in je prodal bolj malo.

Koliko je Jaka zaslužil v nedeljo, če je v obeh dnevih skupaj prodal za 732 € sira in drugih mlečnih izdelkov?

Račun: _____



Odgovor: _____

