

Ime in priimek:

Število točk:

47



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

$$1) \quad \begin{array}{r} 112 \\ + 805 \\ \hline 917 \end{array} \quad \textcircled{1}$$

$$2) \quad \begin{array}{r} 326 \\ - 87 \\ \hline 239 \end{array} \quad \textcircled{1}$$

$$3) \quad \begin{array}{r} 484 \\ + 516 \\ \hline 1000 \end{array} \quad \textcircled{1}$$

$$4) \quad \begin{array}{r} 993 \\ - 174 \\ \hline 819 \end{array} \quad \textcircled{1}$$

$$5) \quad \begin{array}{r} 647 \\ + 268 \\ \hline 915 \end{array} \quad \textcircled{1}$$

$$6) \quad \begin{array}{r} 537 \\ + 141 \\ \hline 678 \end{array} \quad \textcircled{1}$$

$$7) \quad \begin{array}{r} 376 \\ + 82 \\ \hline 458 \end{array} \quad \textcircled{1}$$

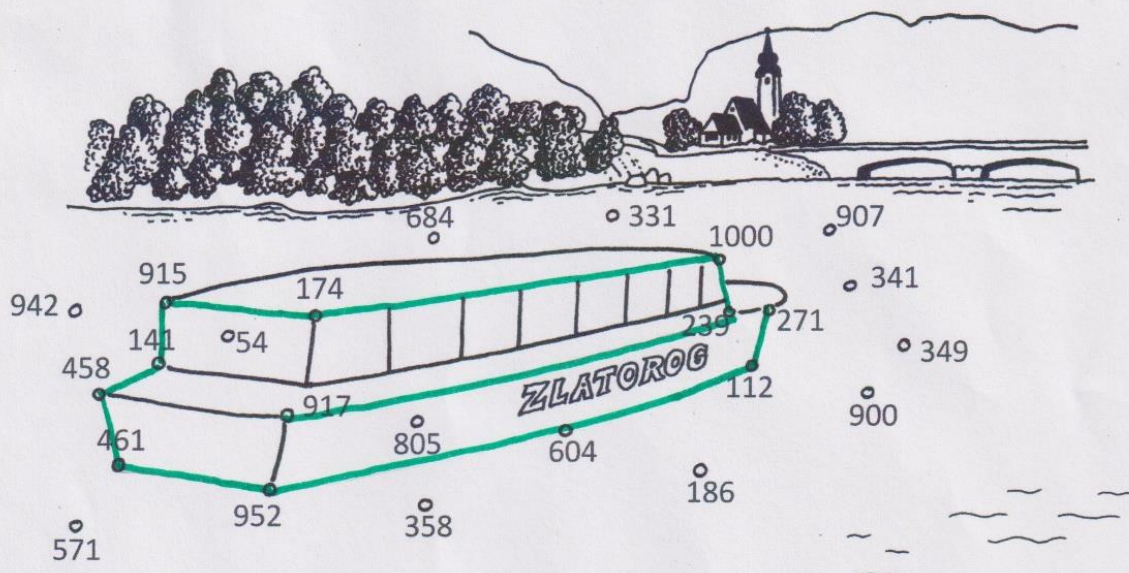
$$8) \quad \begin{array}{r} 700 \\ - 239 \\ \hline 461 \end{array} \quad \textcircled{1}$$

$$9) \quad \begin{array}{r} 66 \\ + 39 \\ + 847 \\ \hline 952 \end{array} \quad \textcircled{1}$$

$$10) \quad \begin{array}{r} 847 \\ - 243 \\ \hline 604 \end{array} \quad \textcircled{1}$$

$$11) \quad \begin{array}{r} 112 \\ - 83 \\ \hline 29 \end{array} \quad \textcircled{1}$$

$$12) \quad \begin{array}{r} 509 \\ - 238 \\ \hline 271 \end{array} \quad \textcircled{1}$$



VSAK PRAVILEN REZULTAT $\textcircled{1}$,
PRAVILNO POVEZANE REŠITVE V SLIKO $\textcircled{1}$.

$$12 \cdot 1\textcircled{1} + 1\textcircled{1} = 13\textcircled{1}$$

13

2

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

Obkrožene črke po vrsti prepiši na spodnje črtice. Pokazalo se ti bo ime prireditve, ki jo vsako jesen pripravijo ob Bohinjskem jezeru.

1)	10m	100m	1km
	O	B	(K)

6)	3cm 9mm	1 cm	60 mm
	O	E	(I)

2)	3 tedni	2 tedna	20 dni
	(R)	A	O

7)	5 h	5 s	5 min
	(B)	Ž	D

3)	500 kg	75 kg	1 t
	U	Z	(A)

8)	1 teden	1 teden in 3 dni	12 dni
	N	U	(A)

4)	400 m	700 m	pol km
	R	(V)	I

9)	200 dag	4 kg	500 dag
	R	I	(L)

5)	1 dag	1 kg	1 g
	M	(J)	Š

Prireditev se imenuje K R A V J I B A L.

VSAKA OBKROŽENA ČRKA POD PRAVILNIM REZULTATOM 1T,
GESLO 1T.

$$g \cdot 1T + 1T = 10T$$



10

3

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

Reši račune. Pobarvaj polja s pravilnimi rezultati.

$$2 \cdot 8 = \boxed{16} \quad ①$$

$$\boxed{6} \cdot 4 = 24 \quad ①$$

$$6 \cdot 6 = \boxed{36} \quad ①$$

$$3 : 3 = \boxed{1} \quad ①$$

$$5 \cdot 8 = \boxed{40} \quad ①$$

$$45 : 5 = \boxed{9} \quad ①$$

$$3 \cdot 7 = \boxed{21} \quad ①$$

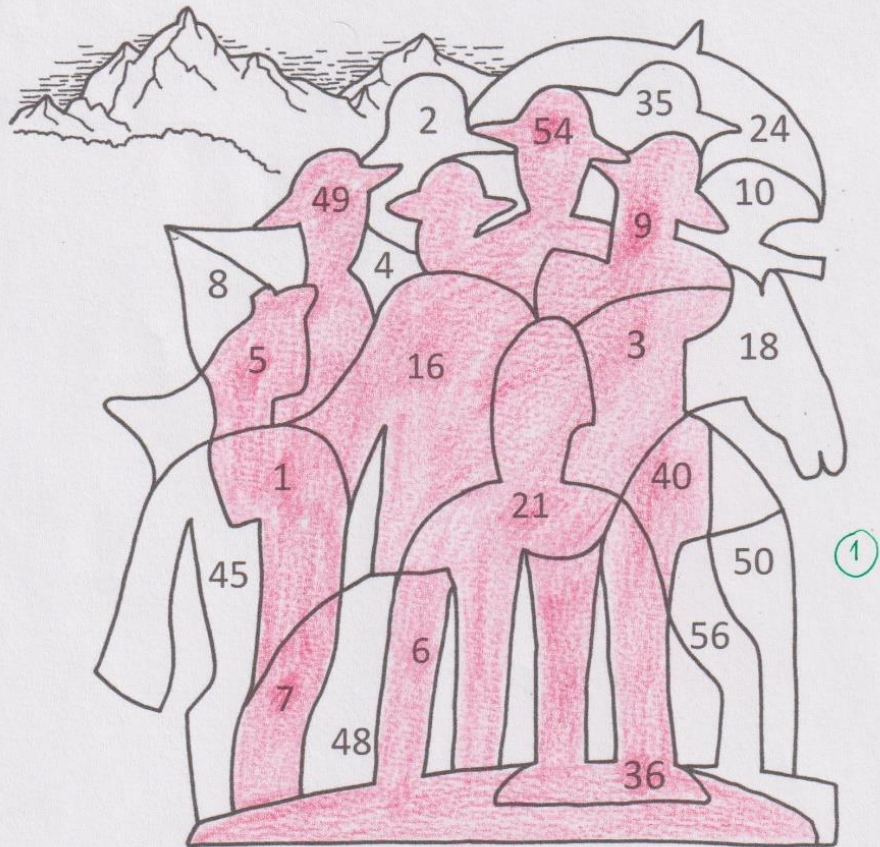
$$42 : 6 = \boxed{7} \quad ①$$

$$6 \cdot 9 = \boxed{54} \quad ①$$

$$24 : 8 = \boxed{3} \quad ①$$

$$10 : 2 = \boxed{5} \quad ①$$

$$7 \cdot 7 = \boxed{49} \quad ①$$



VSAK PRAVILEN REZULTAT 1T,
PRAVILNO POBARVANA SLIKA 1T. $12T + 1T = 13T$

13

4

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: ① REZULTAT: ①

Račun: $7 \cdot 4 = 28$



SKUPAJ: 3T

Odgovor: Na pomol je privezanih 28 lesenih čolnov.

ODGOVOR: ①

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 (lahko tudi drugačen postopek) : ① REZULTAT: ①

Račun: $200\text{m} + 30\text{m} + 200\text{m} + 30\text{m} = 460\text{ m}$



SKUPAJ : 3T

Odgovor: Kupiti mora 460m žičnate ograje.

ODGOVOR: ①

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?



SKUPAJ : 2T

Odgovor: S pohodom sta zaključila ob 11.30.

ODGOVOR: ②T

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 : ① REZULTAT : ①

Račun: $516\text{ €} + [216\text{ €}] = 732\text{ €}$ ali $732\text{ €} - 516\text{ €} = 216\text{ €}$



11

Odgovor: Jaka je v nedeljo zaslužil 216 €.

ODGOVOR: ①

SKUPAJ : 3T

