

Ime in priimek:

Število točk:



Reka Soča je ena najlepših slovenskih rek. Zaradi prav posebne modrozelenne barve pa je dobila še eno ime.

V razpredelnico vpiši predhodnike in naslednike števil. Nato med vsemi nasledniki poišči **NAJVEČJE ŠTEVILO**. Pobarvaj pravokotnik s tem številom. Izvedel boš drugo ime za reko Sočo.

predhodnik	število	naslednik
	154	
	684	
	370	
	888	
	448	
	561	
	499	
	707	
	989	
	200	
	326	
	840	



980 - Reki Soči pravijo tudi zlata reka.

990 - Reki Soči pravijo tudi smaragdna reka.

1000 - Reki Soči pravijo tudi diamantna reka.



Reši račune. Pobarvaj črke nad pravilnimi rešitvami. Črke po vrsti prepisi na črto. Rešitev je ime ene izmed rib, ki živijo v reki Soči.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 634 \\ - 223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 956 \\ - 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad \boxed{\phantom{000}} \\ - 354 \\ \hline 354 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 36 \\ + 253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 368 \\ + 381 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 800 \\ - 499 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad \boxed{\phantom{000}} \\ + 342 \\ \hline 849 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 860 \\ - \boxed{\phantom{000}} \\ \hline 534 \end{array}$$

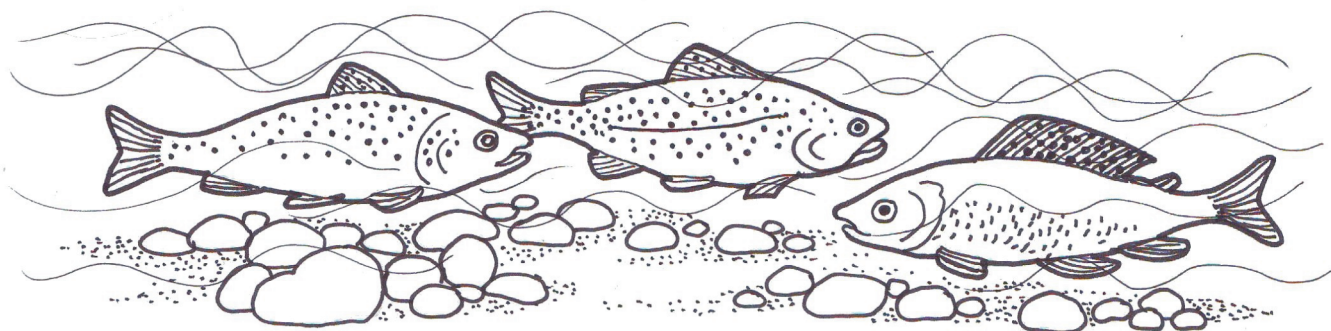
$$\begin{array}{r} 9) \quad 676 \\ + 148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 547 \\ + 328 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 428 \\ - 377 \\ \hline \end{array}$$

M 421	S 875	F 649	O 301	A 165	L 721	Š 708	K 326
Č 614	A 749	P 507	H 151	B 547	O 411	U 336	D 624
S 51	O 229	T 719	I 608	D 865	R 289	V 824	G 401

V reki Soči živi \_\_\_\_\_.





Železniški most čez reko Sočo pri Solkanu je največji kamniti most na svetu. Reši račune. Pobarvaj polja z rezultati.

$6 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$35 : 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

$36 : 6 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$\square \cdot 3 = 21$

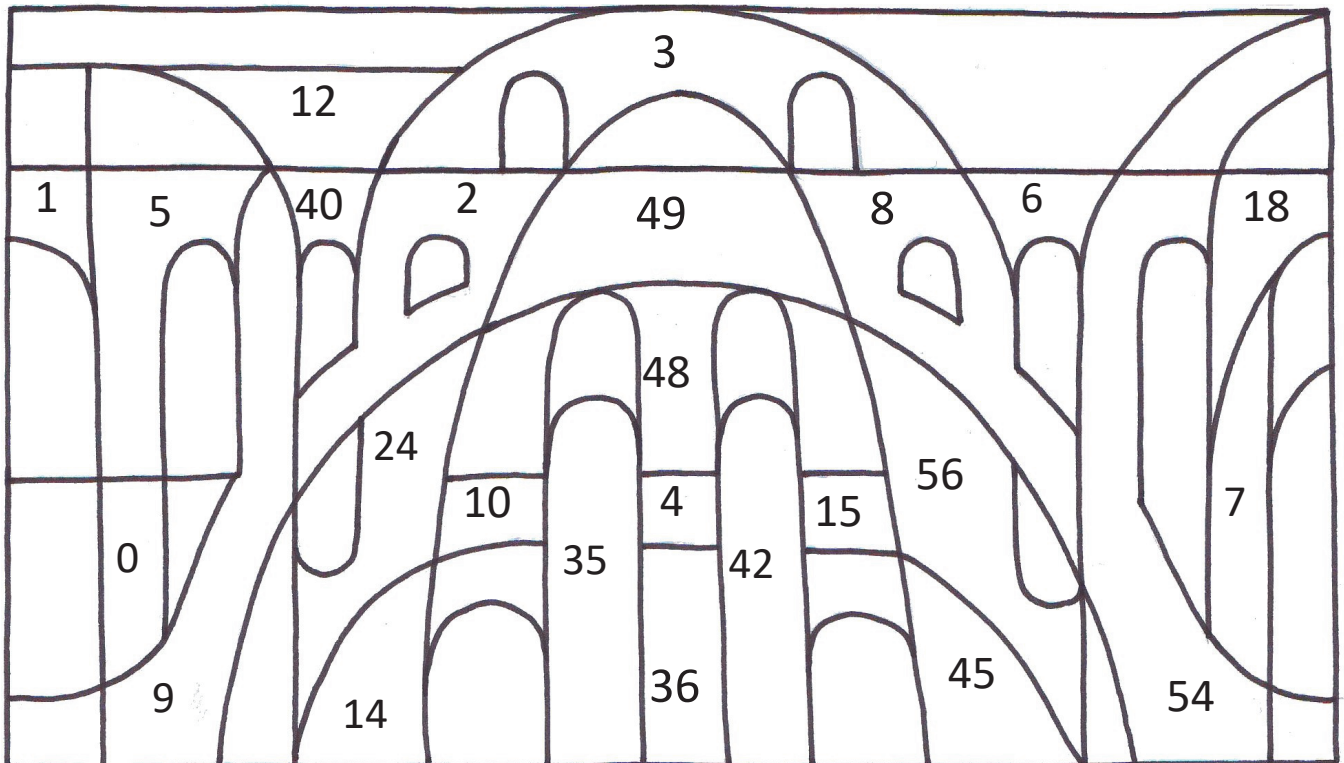
$32 : 4 = \underline{\quad}$

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

$\square \cdot 8 = 16$

$10 \cdot \square = 10$

$72 : 8 = \underline{\quad}$





Reši naloge. Pobarvaj tiste kamne, na katerih so napisani pravilni rezultati.

- A Ribič Miha je kupil ribiško dovolilnico za lovljenje rib. Za ceno dovolilnice boš izvedel, ko boš rešil spodnjo nalogo.  
Zmnoži števili 3 in 8. Zmnožku nato odštej število 2.

Račun: \_\_\_\_\_



- B Ribič Anton pa je lovil ribe brez ribiške dovolilnice. Ribiški čuvaj mu je zato izdal listek s kaznijo. Anton je kazen plačal z enim bankovcem po 100 evrov in tremi bankovci po 50 evrov.  
Koliko je plačal?

Račun: \_\_\_\_\_



- C Ribiči iz ribiške družine so v reko vlagali ribje mladice. Prvi teden so jih vložili 236 kg, drugi teden 444 kg in tretji teden 312 kg.  
Koliko kilogramov ribjih mladice so vložili prvi in drugi teden skupaj?

Račun: \_\_\_\_\_

