

Ime in priimek:

Šola:

Število točk:



Izračunaj. Prenesi črke ob rezultatu v ustrezne okvirčke v skali.

$$\begin{array}{r} 3\ 241 \\ + 2\ 552 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{\text{O}}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 576 \\ - 3\ 413 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{\text{V}}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 896 \\ + 3\ 668 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{\text{N}}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 682 \\ - 3\ 693 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{\text{A}}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 296 \\ + 5\ 542 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{\text{A}}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 765 \\ - 7\ 056 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{\text{D}}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 395 \\ - 2\ 490 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{\text{I}}$$

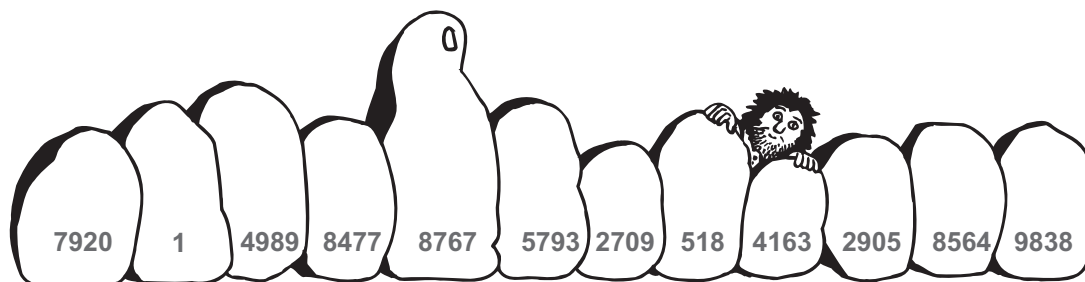
$$\begin{array}{r} 7\ 462 \\ - 7\ 461 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{\text{R}}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 977 \\ + 2\ 943 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{\text{P}}$$

$$\begin{array}{r} 960 \\ + 4\ 966 \\ + 2\ 841 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{\text{G}}$$

$$\begin{array}{r} 10\ 000 \\ - 9\ 482 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{\text{O}}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 583 \\ + 3\ 894 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{\text{Z}}$$



Izračunaj. Rezultate najdi v sliki in polja pobarvaj. Izvedel boš, kaj je največji izum v zgodovini.

1) $212 \cdot 3$ 2) $804 \cdot 6$

3) $562 \cdot 8$ 4) $731 \cdot 7$

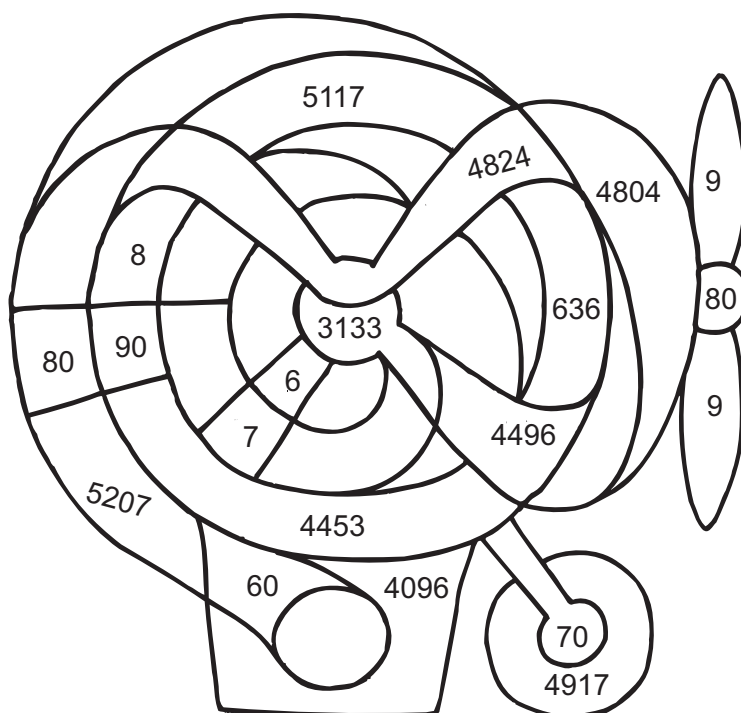
5) $720 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $560 : 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $73 \cdot 61$ 8) $241 \cdot 13$

9) $\frac{1}{2}$ od 14 = $\underline{\hspace{2cm}}$

10) $\frac{1}{4}$ od 24 = $\underline{\hspace{2cm}}$





Reši naloge. Rezultati so napisani v orodju. Dva ne spadata zraven.
Prečrtaj ju.

Rezultati



1. V enem rodu živi šest družin. Vsaka družina šteje 15 članov.
Koliko je vseh članov rodu?

Račun: _____

2. Na lovu je 8 lovcev ujelo 40 živali. Koliko živali je dobil vsak od njih?

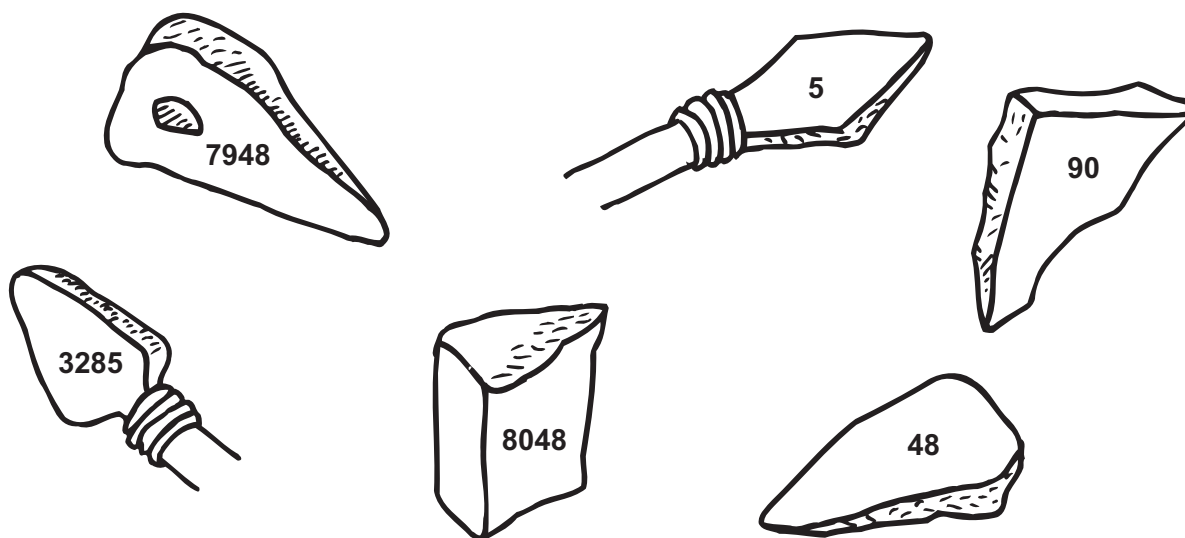
Račun: _____

3. Ženske so vsak dan nabirale rastline. V enem dnevu so nabrale 7 kg jagodičja in 2 kg zelišč. Koliko kilogramov rastlin so nabrale v enem letu?

Račun: _____

4. Ob selitvah na jug so se plemena združila. Z vzhoda je prišlo 3670, z zahoda pa 4378 ljudi. Kako številčna je bila nova plemenska zveza?

Račun: _____



Ime in priimek: _____

Šola: _____

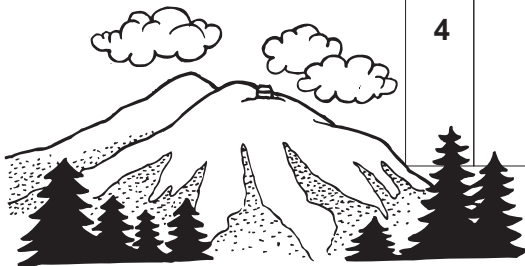
Število točk:



Izračunaj račune, nato pa rezultatom poišči enaka števila v legendi in pripadajočo črko vpiši v ustrezno polje v križanki. Če si pravilno izračunal, boš v križanki navpično dobil imena treh gora.

	A	B	C
1			
2			
3			
4			

	A	B	C
1	$\begin{array}{r} 5392 \\ + \square \\ \hline 8681 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5015 \\ - 3467 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 939 \\ + 4328 \\ + 1002 \\ \hline \end{array}$
2	$\begin{array}{r} 10000 \\ - 9482 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ + 1310 \\ + 7921 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3245 \\ + 1897 \\ + 3737 \\ \hline \end{array}$
3	$\begin{array}{r} 4312 \\ - 969 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5247 \\ + 3894 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4973 \\ + 2439 \\ \hline \end{array}$
4	$\begin{array}{r} 3952 \\ + 181 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4213 \\ + 3212 \\ + 1001 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3737 \\ + \square \\ \hline 7373 \end{array}$



Legenda:

T	O	L	Š	J	E	C	T	A	O	P	S
518	9263	4133	9141	1548	8879	7412	8426	3636	3343	6269	3289



Janko je izračunal račune, vendar se je pri petih računih zmotil. Pomagaj njegovi učiteljici in napake poišči. Pri pravih računih v okvirček napiši ✓, pri napačnih pa ✗. Iz črk pri pravih računih sestavi ime slovenske vasi.

$640 : 8 = 80$ K <input type="checkbox"/>	$9 \cdot 8 = 73$ S <input type="checkbox"/>	$360 : 9 = 50$ R <input type="checkbox"/>	$50 \cdot 9 = 450$ O <input type="checkbox"/>	$52 \cdot 8 = 5215$ A <input type="checkbox"/>
$280 : 4 = 70$ M <input type="checkbox"/>	$140 \cdot 4 = 560$ E <input type="checkbox"/>	$98 : 7 = 15$ N <input type="checkbox"/>	$120 \cdot 3 = 80$ J <input type="checkbox"/>	$14 \cdot 7 = 98$ N <input type="checkbox"/>

Ime vasi: _____





Reši besedilne naloge. Rezultate lahko poiščeš v smerokazu. Eden ne spada zraven. Prečrtaj ga.

- a. V kočo na Kališču so pripeljali 74 škatel soka. V vsaki škatli je 20 steklenic. Koliko steklenic soka so pripeljali v hišo?

Račun: _____



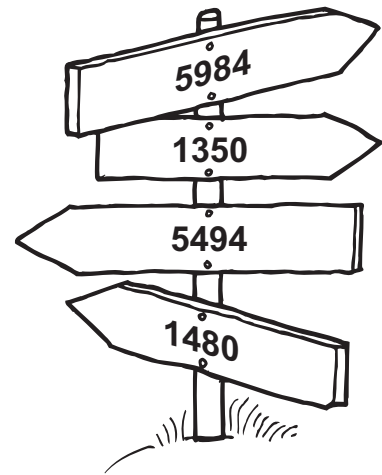
- b. Tina in Maja sta šli v hribe. Tini je mama dala s seboj 3200 tolarjev. V domu je Tina za hrano in pijačo plačala 1850 tolarjev. Koliko denarja ji je še ostalo?

Račun: _____



- c. Triglav meri 2864 m, Mt. Everest pa 8848 m. Za koliko metrov je Mt. Everest višji od Triglava?

Račun: _____



Seštej dve števili tako, da bo njuna vsota enaka enemu izmed rezultatov v zadnjem okvirju. En rezultat ne spada zraven. Poišči in prečrtaj ga, račune pa zapiši na črte spodaj. Oglej si primer.

<p style="text-align: center;">(320) 412</p> <p style="text-align: center;">508</p> <p style="text-align: center;">209 706</p>	+	<p style="text-align: center;">103</p> <p style="text-align: center;">139</p> <p style="text-align: center;">33</p> <p style="text-align: center;">79</p> <p style="text-align: center;">(80)</p>	=	<p style="text-align: center;">312 (400)</p> <p style="text-align: center;">854</p> <p style="text-align: center;">541 491</p> <p style="text-align: center;">845</p>
--	---	---	---	---

RAČUNI:

320 + 80 = 400

_____ + _____ = _____

_____ + _____ = _____

_____ + _____ = _____

_____ + _____ = _____

Ime in priimek: _____

Šola: _____

Število točk: 

Reši račune. Pobarvaj črke pod pravilnimi rezultati. Črke po vrsti prepisi na črto. Pokazalo se ti bo ime slovenske pokrajine.

$$\begin{array}{r} 698 \\ + 3256 \\ + 3693 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2905 \\ + 4163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4977 \\ + 2943 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9765 \\ - 3894 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9838 \\ - 8767 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5015 \\ + 969 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5247 \\ + 4583 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10000 \\ - 3952 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4312 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$$

7647 G	6774 S	5871 O
7158 F	9830 R	7068 E
9831 I	1071 N	7168 V
6048 J	7048 M	2079 D
7920 Š	1701 C	9548 P
5984 K	1314 T	4131 A

REŠITEV: _____



Reši račune. V sliki pobarvaj polja s pravilnimi rezultati. Če si pravilno izračunal in pobarval, boš videl »atrakcijo«, pod katero se vsako leto marca zbere veliko ljudi.

$$\underline{372 \cdot 7}$$

$$\underline{149 \cdot 9}$$

$$400 : 50 = \underline{\quad}$$

$$320 : 8 = \underline{\quad}$$

$$\underline{804 \cdot 5}$$

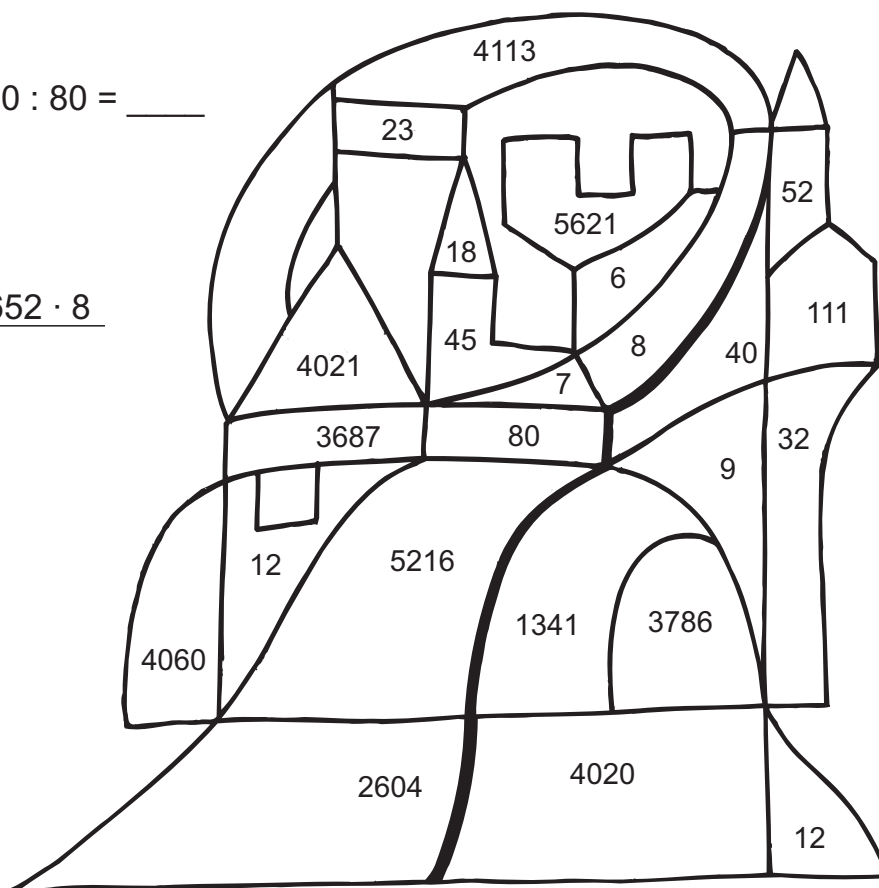
$$560 : 80 = \underline{\quad}$$

$$\underline{631 \cdot 6}$$

$$\underline{652 \cdot 8}$$

$$810 : 90 = \underline{\quad}$$

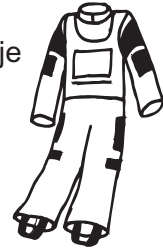
$$640 : 8 = \underline{\quad}$$





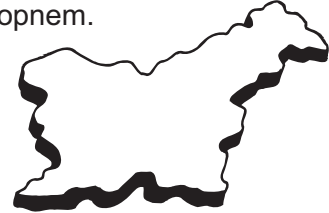
Besedilne naloge:

- a. Avstrijska ekipa ima 42 dresov. Peljejo jih v 6 kombijih, v vsakem kombiju je enako število dresov. Koliko dresov peljejo v enem kombiju?



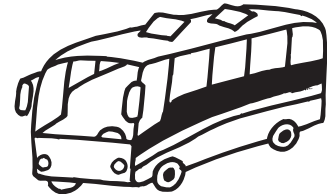
Račun: _____

- b. Planica leži blizu slovenske meje z Avstrijo in Italijo. Slovenija meji z Italijo po kopnem 172 km in 30 km po morju, z Avstrijo pa 245 km po kopnem. Koliko kilometrov meri meja z obema državama?



Račun: _____

- c. Na ogled tekme je prišlo 153 avtobusov. Vsak avtobus sprejme 52 potnikov. Koliko potnikov je bilo v vseh avtobusih skupaj?



Račun: _____

- d. Oče je sina Miha peljal na ogled tekme. Oče je za svojo karto plačal 2200 SIT, za sina pa 1700 SIT. Plačal je z bankovcem za 5000 SIT. Koliko denarja mu je vrnila blagajničarka?



Račun: _____



Skakalci Primož, Robert in Urban so zasedli prva tri mesta. Primož ni bil tretji, vendar je prehitel Urbana. Robert je prehitel Primoža. Pod tekmovalce napiši njihova mesta.

