

Ime in priimek:

Število točk:

1

Izračunaj račune. Rezultatom poišči enaka števila v legendi in črko vpiši v ustrezno polje v križanki. Če si pravilno izračunal, boš navpično v križanki izvedel rdečo nit tekmovalne naloge.

	A	B
1	$\begin{array}{r} 105 \\ + 523 \\ \hline \end{array}$	$602 - 435 =$
2	$\begin{array}{r} 129 \\ + 409 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1000 \\ - 389 \\ \hline \end{array}$
3	$\begin{array}{r} 78 \\ + 352 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 207 \\ \hline 618 \end{array}$
4	$\begin{array}{r} 831 \\ - \square \\ \hline 491 \end{array}$	$537 - \square = 371$
5	$231 + 596 =$	$\begin{array}{r} \square \\ - 299 \\ \hline 199 \end{array}$

	A	B
1		
2		
3		
4		
5		



Legenda:

430	v
167	h
498	a
628	d
825	a
340	j
611	r
538	i
166	n
827	a

2

Reši besedilne naloge.

- A** V shrambi je bilo 8 steklenic regratovega sirupa manj kot šipkovega sirupa. Šipkovega sirupa je bilo 27 steklenic. **Koliko steklenic regratovega sirupa in koliko steklenic šipkovega sirupa je bilo v shrambi, če je bilo vseh steklenic skupaj 46?**

Račun: _____

Odgovor:

V shrambi je bilo _____ steklenic šipkovega sirupa in _____ steklenic regratovega sirupa.



- B** Knjiga o zdravilnih zeliščih ima 276 strani. **Koliko strani bi morali še napisati, da bi jih bilo 329?**

Račun: _____

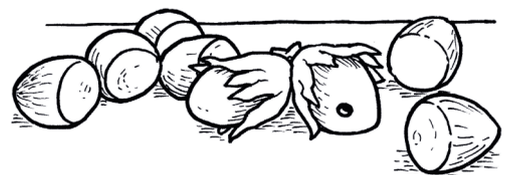
Odgovor: _____



- C** Koliko lešnikov je imela mama, če je vsakemu otroku od treh otrok, dala 4 lešnike, njej pa sta ostala še dva zrela in dva črviva lešnika?

Račun: _____

Odgovor: _____



D Vita, Tisa in Ronja so nabirale zelišča. Ena od deklet je imela za nabiranje zelišč bombažno vrečko, druga košaro in tretja papirnato vrečko. Vita ni imela bombažne vrečke. Tisa ni imela niti bombažne niti papirnate vrečke.

Katera od njih je nosila bombažno vrečko, katera papirnato vrečko in katera košaro? V okvirčke napiši imena deklet.



3

Izračunaj račune in polja pobarvaj. Spoznal boš pikantno gozdno zelenjadarico, deveterolistno konopnico, ki spomladi zacveti med prvimi.

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

$70 : 10 = \underline{\quad}$

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

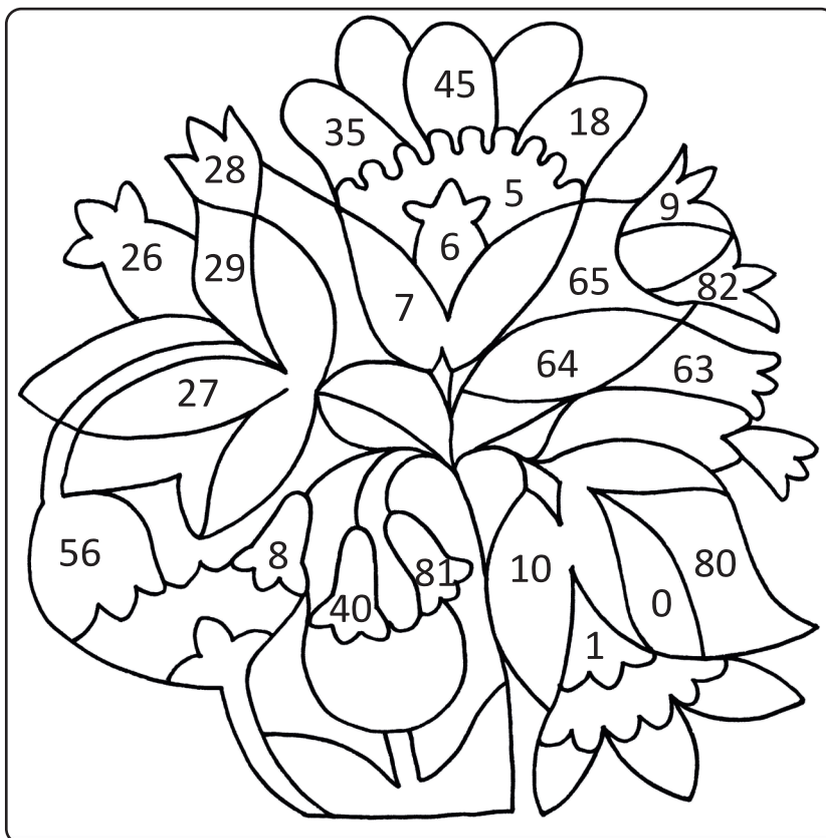
$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 50$

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

$72 : \underline{\quad} = 9$

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



4 Spremeni mere. Rezultate poišči v sliki in jih po vrsti povezuj s črto, kot si sledijo računi.

Spoznal boš njivski osat, katerega socvetja so nekdaj uporabljali za pripravo sira, saj le-ta sesirijo mleko.

$$56 \text{ dni} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ tednov}$$

$$1 \text{ h} - 47 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$6 \text{ m} 72 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$\text{junij} + \text{julij} + \text{avgust} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni}$$

$$\text{pol ure} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ dni} - 6 \text{ dni} = 5 \text{ tednov}$$

$$8 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$$

$$\text{četrtna kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$$

$$\text{pol litra} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$\text{prestopno leto ima} \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni}$$

