



Izračunaj račune. Črke ob računu prepiši k ustreznemu rezultatu v tabeli. Če si pravilno izračunal, boš izvedel ime odlične pekoče gozdne začimbe, ki jo uporabljam v kuhinji.

R

$$\begin{array}{r} 2119 \\ - 109 \\ \hline 2010 \end{array}$$

1

D

$$\begin{array}{r} 5515 \\ - 3910 \\ \hline 1605 \end{array}$$

1

E

$$\begin{array}{r} 7090 \\ - 7008 \\ \hline 82 \end{array}$$

1

N

$$\begin{array}{r} 9401 \\ - 5441 \\ \hline 3960 \end{array}$$

1

T

$$\begin{array}{r} 2990 \\ + 6812 \\ \hline 9802 \end{array}$$

1

O

$$\begin{array}{r} 10000 \\ - 7090 \\ \hline 2910 \end{array}$$

1

A

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 78 \\ + 3867 \\ \hline 3990 \end{array}$$

1

S

$$\begin{array}{r} 2810 \\ + 3456 \\ - 1205 \\ + 32 \\ \hline 5093 \end{array}$$

1

P	2910	P	2010	3990	S	2990	A
O		R	A		T		

1

3910	R	7090	2810	E	3960
D		E	S		N



9





Dopolni zaporedja. Črke s pravilnimi rezultati pobarvaj. Pobarvane črke po vrsti prepiši na črto. Dobil boš drugo ime za hribovsko dišavnico DOBRO MISEL.

a) 730, 760, 790, 820, 850, 880, 910

b) 5783, 5883, 5983, 6083, 6183

c) 79, 167, 255, 343, 431, 519

Prepisuj v tej smeri →

325 P	431 O	820 R	334 T	344 M	341 K
5883 B	5983 I	810 S	830 U	880 G	343 A
413 Z	5884 E	850 N	6003 J	6083 O	353 L



9

Dobra misel ali O R I G A N O.

1



Vsa polja s števili, ki so večja od 365 in hkrati enaka ali manjša od 379, pobarvaj. Dobil boš ime še ene divje dišavnice, ki jo lahko nabiramo predvsem na Krasu in je menda začimba sreče.



7

Rešitev: KRAŠKI SETRAJ

1



Pretvori merske enote. Pobarvaj polja s pravilnimi rezultati in spoznal boš, kako najpogosteje uporabljamo imenitno divjo dišavnico materino dušico.

$$80 \text{ m } 7 \text{ dm} = \underline{807} \text{ dm} \quad (1)$$

$$902 \text{ cm} = \underline{9020} \text{ mm} \quad (1)$$

$$7 \text{ let} = \underline{84} \text{ mesecev} \quad (1)$$

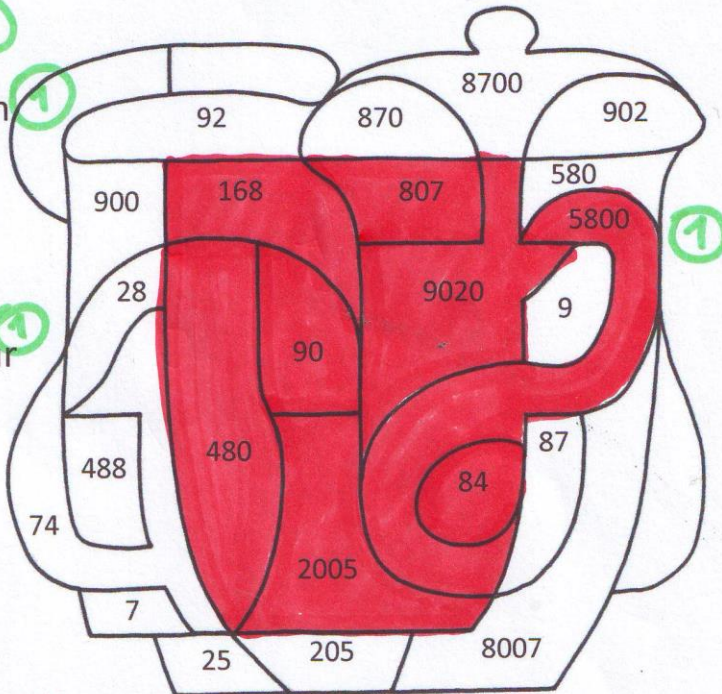
$$629 \text{ dm} = 62 \text{ m in } \underline{90} \text{ cm} \quad (1)$$

$$2 \text{ km } 5\text{m} = \underline{2005} \text{ m} \quad (1)$$

$$8 \text{ min} = \underline{480} \text{ s} \quad (1)$$

$$4 \text{ tedni} = 21 \text{ dni} + \underline{168} \text{ ur} \quad (1)$$

$$58 \text{ h}\ell = \underline{5800} \text{ }\ell \quad (1)$$



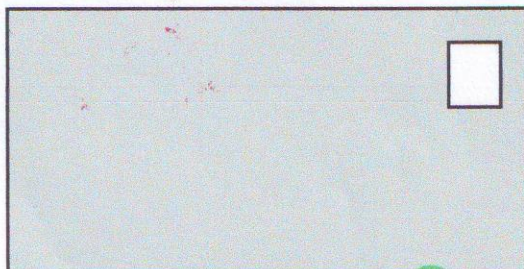
9



Reši besedilne naloge.



A Koliko daljic je na pismu?



4

Rešitev: 8

0,5T VSAKA DALJICA

4

3

B

A

B

C

Koliko premic vidiš na sliki? Odgovor: 1

**0,5T VSAK POLTRAK
1T PREMICA**

4T

Koliko poltrakov vidiš na sliki? Odgovor: 6

C Zeliščarji so stehtali nabrane dišavnice. Vse dišavnice so bile v papirnatih vrečkah. Od 67 vrečk, jih je 19 tehtalo natanko 25 dag. Ostale so tehtale po 35 dag.

Koliko so vrečke z divjimi dišavnicami tehtale skupaj?

Račun: $19 \times 25 + 48 \times 35 = 475 + 1680 = 2155$ dag

**1T ... NAST. RAČ.
1T ... IZRAČULJ**



C Leta 2017 je obiskalo predavanje o divjih rastlinah 27 ljudi. Naslednje leto pa je predavanje obiskalo štirikrat več ljudi kot preteklo leto.

Koliko ljudi je leta 2018 obiskalo predavanje o divjih rastlinah?

Račun: $27 \times 4 = 108$

**1T NAST. RAČ
1T PRAVIL. IZR.**

D Z nabiranjem divjih rastlin so pričeli ob 06.15 uri.

Rastline so nabirali natanko 7 ur in 25 min.

Ob kateri uri so zaključili z nabiranjem rastlin?

Račun ali odgovor: 13.40

1T



E Zeliščarji so se odpravili v gozd po divje dišavnice.

Hodili so v koloni. Na sredini je hodila Metka, prva v koloni je bila Betka. Med njima je bilo še 7 zeliščarjev.

Katera po vrsti je bila Metka? Odgovor: 9

1T



Koliko zeliščarjev je hodilo v koloni po gozdu?

Odgovor: 17

11

