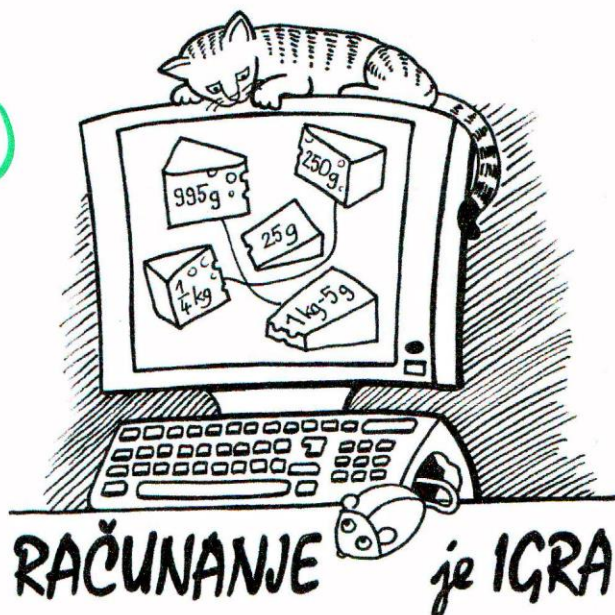


1 Spodaj so napisana števila z besedo. Obkroži napačne črke in jih prepiši na spodnje črte. Ugotovil boš, katero obletnico praznuje tekmovanje Računanje je igra.

- 1) 60 - šesddeset (1)
- 2) 713 – sedemsto trinvajst (1)
- 3) 440 – štiristo štiridaset (1)
- 4) 113 – sto trijnajst (1)
- 5) 68 – oseminsesdeset (1)
- 6) 903 – devetesto tri (1)
- 7) 34 – štiriintrideset (1)
- 8) 800 – osemosto (1)



Tekmovanje Računanje je igra praznuje

D V A J S E T O obletnico. (1)

2

Spodaj so napisani računi poštevanka in deljenja. Poišči in pobarvaj polja s pravilnimi rezultati. Ugotovil boš, katero obletnico praznuje letos osnovna šola Poldeta Stražišarja Jesenice, ki organizira matematično tekmovanje.

10 · 10 = 1

4 · 5 = 20

10 : 2 = 5

4 · 3 = 12

7 · 5 = 30

49 : 7 = 7

8 : 2 = 8

5 · 5 = 26

18 : 2 = 9

24 : 6 = 2

6 · 6 = 34

4 : 2 = 2

50 : 10 = 5

3 · 3 = 6

30 : 5 = 10

9 : 9 = 1

15 : 5 = 3

7 · 2 = 14

50 : 5 = 5

9 · 4 = 36

9 · 3 = 27

9 · 5 = 45

10 · 2 = 10

6 · 7 = 42

56 : 7 = 8

8 · 8 = 44

7 · 4 = 30

6 : 3 = 1

3 · 8 = 24

40 : 10 = 2

8 · 4 = 28

1 točka za vsako pravilno pobarvano polje.

3

Izračunaj račune. Pobarvaj polja s pravilnimi rezultati in odkril boš, katera slovenska pripovedka je bila napisana pred 160 leti.

$$\begin{array}{r} 246 \\ + 243 \\ \hline 489 \end{array} \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ + 318 \\ \hline 638 \end{array} \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{r} 975 \\ - 145 \\ \hline 830 \end{array} \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{r} 355 \\ - 210 \\ \hline 145 \end{array} \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ + 99 \\ \hline 555 \end{array} \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{r} 203 \\ - 140 \\ \hline 63 \end{array} \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{r} 806 \\ + 66 \\ \hline 872 \end{array} \textcircled{1}$$

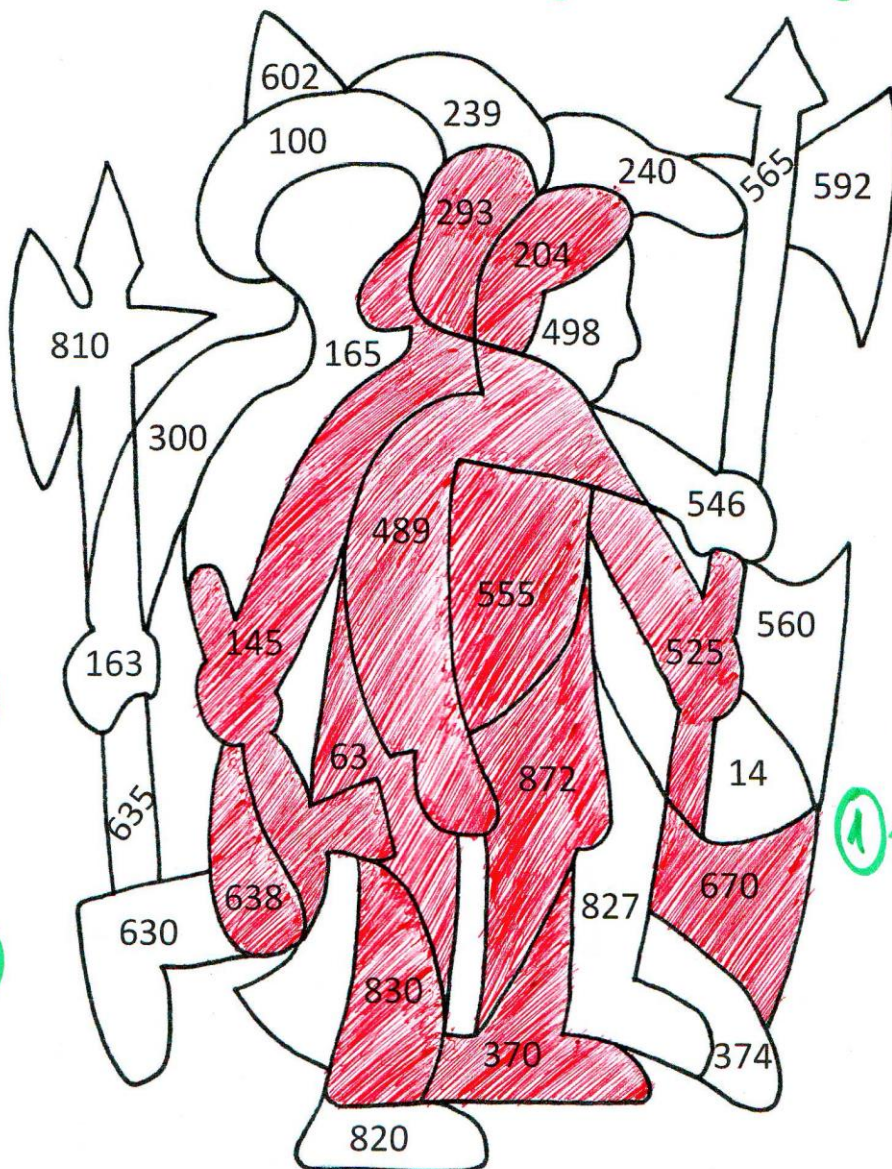
$$\begin{array}{r} 378 \\ + 292 \\ \hline 670 \end{array} \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ - 219 \\ \hline 293 \end{array} \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 175 \\ \hline 525 \end{array} \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{r} 407 \\ + \boxed{370} \\ \hline 777 \end{array} \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{r} 403 \\ - \boxed{204} \\ \hline 199 \end{array} \textcircled{1}$$



1) pravilna slika

13



Izračunaj naloge. Spodaj pod predmeti so napisana števila. Obkroži tistega, ki ni pravilen rezultat. Izvedel boš, katerega predmeta ni omenjenega v pripovedki o Martinu Krpanu.

A Martin Krpan je visok 195 cm. Koliko centimetrov mu manjka, da bi bil visok 2 metra?

Račun: $2m = 200\text{ cm}$ $200\text{ cm} - 195\text{ cm} = \underline{\underline{5\text{ cm}}}$

① račun
① rezultat

B Dunaj je od Trsta oddaljen 513 km. Martin Krpan je s svojo kobilico prišel do Maribora in prehodil 277 km. Koliko kilometrov mora še prehoditi, da bo prišel na Dunaj?

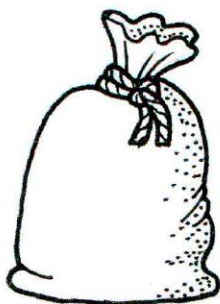
Račun: $513\text{ km} - 277\text{ km} = \underline{\underline{236\text{ km}}}$

① račun
① rezultat

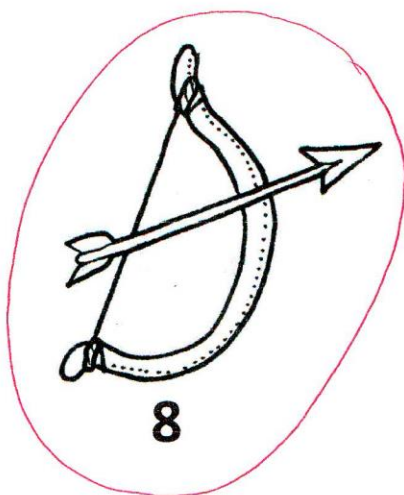
C Ko je na poti, Martin Krpan prične hoditi ob 6. uri zjutraj in konča ob peti uri popoldan. Koliko ur na dan hodi?

Račun: $6 + \boxed{11} = 17$ ali $17 - 6 = \underline{\underline{11}}$

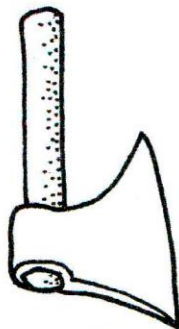
① račun
① rezultat



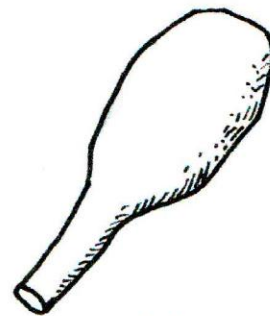
236



8



5



11

① pravilno obkrožen predmet ali št. pod njim

7



