

- 7 Koliko je vsota števil 53 145, 1786 in 33 687?

Reševanje:

$$\begin{array}{r} 1786 \\ 53145 \\ + 33687 \\ \hline 88618 \end{array}$$

Odgovor: Iskano število je 88618

- 8 Koliko je zmnožek števil 345 in 284?

Reševanje:

$$\begin{array}{r} 345 \cdot 284 \\ \hline 690 \\ 2760 \\ 1380 \\ \hline 97980 \end{array}$$

Odgovor: 97980

- 9 Koliko je razlika števil 60 902 in 56 835?

Reševanje:

$$\begin{array}{r} 60902 \\ - 56835 \\ \hline 4067 \end{array}$$

Odgovor: Razlika števil je 4067.

- 10 Koliko je količnik števil 58 671 in 159?

Reševanje:

$$58671 : 159 = 369$$

$$\begin{array}{r} 1097 \\ 1431 \\ \hline \end{array}$$

Odgovor: Iskano število je 369

- 11 Vsota dveh števil je 804 229, prvi seštevanec je 349 018. Koliko je drugi seštevanec?

Reševanje:

$$349018 + \boxed{} = 804229$$

odštevanje

$$\begin{array}{r} 804229 \\ - 349018 \\ \hline 455211 \end{array}$$

Odgovor: Drugi seštevanec je 455211

- 12 Razlika dveh števil je 17 683. Koliko je odštevanec, če je zmanjševanec 521 974?

Reševanje:

$$521974 - \boxed{} = 17683$$

odštevanje

$$\begin{array}{r} 521974 \\ - 17683 \\ \hline 504291 \end{array}$$

Odgovor: Odštevanec je 504291

- 13 Količnik dveh števil je 86. Koliko je delitelj, če smo delili število 15 394?

$$15394 : \boxed{} = 86$$

Delimo Resnik: 179

$$15394 : 86 = 179$$

$$\begin{array}{r} 679 \\ 774 \\ \hline \end{array}$$

- 14 Zmnožek dveh števil je 8 151 645. Koliko je prvi faktor, če je drugi 1297?

Reševanje:

$$\boxed{} \cdot 1297 = 8151645$$

6285

$$8151645 : 1297 = 6285$$

$$\begin{array}{r} 8151645 : 1297 = 6285 \\ \underline{3696} \\ 11024 \\ \underline{6485} \\ \end{array}$$

Odgovor:

- 15 Izpolni preglednico.

Prvi faktor	Drugi faktor	Zmnožek
145	215	31175
81	54	4374
310	25	7750
321	0	0
100	440	44000
1	321	321

$$145 \cdot 215$$

$$\begin{array}{r} 290 \\ 145 \\ \underline{725} \\ 31175 \end{array}$$

$$4374 : 54 = 81$$

$$7750 : 310 = 25$$

$$\begin{array}{r} 1550 \\ \underline{1550} \\ \end{array}$$

$$44000 : 440 = 100$$

Množenje je kot seštevanje enakih seštevancev. Če imam 5-krat po nič jabolk, imam torej nič jabolk.



- 16 Izpolni preglednico.

a	9900	1001	10000	10001	100010
$a - 2$	9898	999	9998	9999	100008
$a \cdot 0$	0	0	0	0	0
$a + 10$	9910	1011	10010	10011	100020
$a - 10$	9890	991	9990	9991	100000
$a - 100$	9800	901	9900	9901	99910



17

Jan za pomoč v domačem gospodinjstvu prejema žepnino v višini 2 evra na uro. Polovico zaslужka podari v dobrodelne namene. V oktobru bo pomagal po 2 uri na dan na sode datume, in sicer od 4. do 18. oktobra. Koliko denarja bo Jan od oktobrskega zaslужka podaril v dobrodelne namene?