

6.

Zmnoži. PAZI, PRAVILNO PODPISOVANJE!

$$\begin{array}{r} 422 \cdot 3 \\ \hline 1266 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 703 \cdot 8 \\ \hline 5624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2389 \cdot 4 \\ \hline 1156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 540 \cdot 5 \\ \hline 2700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 293 \cdot 9 \\ \hline 2637 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403 \cdot 2 \\ \hline 806 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 789 \cdot 6 \\ \hline 4734 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340 \cdot 7 \\ \hline 2380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \cdot 10 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \cdot 10 \\ \hline 900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \cdot 30 \\ \hline 270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \cdot 30 \\ \hline 2700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \cdot 30 \\ \hline 2670 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \cdot 50 \\ \hline 2150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \cdot 70 \\ \hline 4060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \cdot 60 \\ \hline 4620 \end{array}$$

7.

Kolesarji so se udeležili sedemdnevnega tekmovanja. Vsak dan so prevozili povprečno 438 km. Koliko kilometrov so prevozili v sedmih dneh?

$$\begin{array}{r} 438 \cdot 7 \\ \hline 3066 \end{array}$$

O: V sedmih dneh so prevozili 3066 kilometrov.

8.

Jutin dedek je jabolčni sok zložil v zaboje tako, da je bilo v vsakem 20 steklenic. Napolnil je 502 zaboja. V koliko steklenicah ima Jutin dedek jabolčni sok?

$$\begin{array}{r} 502 \cdot 20 \\ \hline 10040 \end{array}$$

O: Jutin dedek ima 10040 steklenic jabolčnega soka.

9.

Izračunaj zmnožek petkratnika števila 509 in števila 3?

$$(509 \cdot 3) \cdot 5 = 1527 \cdot 5 =$$

$$\begin{array}{r} 509 \cdot 3 \\ \hline 1527 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1527 \cdot 5 \\ \hline 7635 \end{array}$$

O: Dobimo število 7635.

- V trgovini Šport so v sredo s prodajo 4 enakih koles zaslužili 3832 €. Kolikšna je bila cena enega kolesa?

$$3832 : 4 = 958$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 32 \\ 0 \end{array}$$

ali

~~$$3832 : 4 = 958$$

$$\begin{array}{r} -36 \\ 23 \\ -20 \\ 32 \\ -32 \\ 0 \end{array}$$~~

O: Eno kolo je stalo 958 €.

- V sredo so prodali tudi 2 tekalni stezi in zaslužili 1990 €. Kolikšna je bila cena ene tekalne steze?

$$1990 : 2 = 995$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 10 \\ 0 \end{array}$$

ali

~~$$1990 : 2 = 995$$

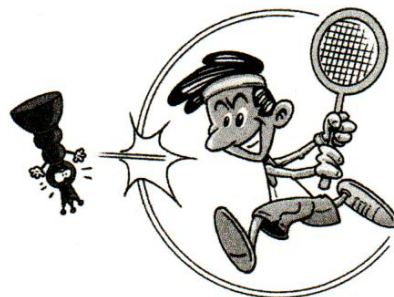
$$\begin{array}{r} -18 \\ 19 \\ -18 \\ 10 \\ -10 \\ 0 \end{array}$$~~

O: Ena tekalna steza je stala 995 €.

- Teniški turnir si je ogledalo 7312 gledalcev, kar je bilo 8-krat toliko kot gledalcev šahovskega turnirja. Koliko gledalcev je bilo na šahovskem turnirju?

$$7312 : 8 = 914$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 32 \\ 0 \end{array}$$



O: Na šahovskem turnirju je bilo 914 gledalcev.

1. Izračunaj.

$$1498 : 7 = 214$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ 28 \\ 28 \end{array}$$

$$2514 : 6 = 419$$

$$\begin{array}{r} 419 \\ 11 \\ 54 \end{array}$$

$$1854 : 3 = 618$$

$$\begin{array}{r} 618 \\ 5 \\ 24 \end{array}$$

$$3996 : 4 = 999$$

$$\begin{array}{r} 999 \\ 36 \\ 36 \end{array}$$

$$6111 : 9 = 679$$

$$\begin{array}{r} 679 \\ 71 \\ 81 \end{array}$$

2.

Na šoli je 8 razredov. Za ogled košarkarske tekme so skupaj plačali 3648 €.

Koliko je plačal vsak razred?

$$3648 : 8 = 456$$

Vsak razred bo plačal 456 €.

3.

Poišči osmino in osemkratnik števila 1224.

$$\frac{1}{8} \text{ od } 1224 = 153$$

Osmino je 153, osemkratnik pa 9792.

$$\begin{array}{r} 1224 \cdot 8 \\ 9792 \end{array}$$

$$1224 : 8 = 153$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 24 \end{array}$$

4.

Če število 279 pomnožimo s 7, dobimo devetkratnik nekega števila. Katerega?

$$(279 \cdot 7) : 9 = 1953 : 9 = 217$$

To je število 217.

$$\begin{array}{r} 279 \cdot 7 \\ 1953 \end{array}$$

$$1953 : 9 = 217$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 63 \end{array}$$

UČNI CILJ: Učenec pisno deli z enomestnim številom v množici naravnih števil do 10000.

5. Izračunaj.

T	S	D	E			T	S	D	E	
6	7	3	2	:	3	=	2	2	4	4
= 7										
	1	3								
		1	2							
			=							

T	S	D	E			T	S	D	E	
6	9	7	2	:	6	=	1	1	6	2
= 9										
	3	7								
		1	2							
			=							

T	S	D	E			T	S	D	E	
8	1	8	4	:	8	=	1	0	2	3
= 18										
		2	4							
			=							

T	S	D	E			T	S	D	E	
3	9	7	0	:	2	=	1	9	8	5
= 19										
	1	7								
		1	0							
			=							

T	S	D	E			T	S	D	E	
7	9	5	9	:	7	=	1	1	3	7
= 9										
	2	5								
		4	9							
			=							

T	S	D	E			T	S	D	E	
1	2	9	3	:	3	=	4	3	1	
= 9										
			=							

T	S	D	E			T	S	D	E	
6	0	0	8	:	4	=	1	5	0	2
= 20										
			=							

T	S	D	E			T	S	D	E	
5	5	9	8	:	9	=	6	2	2	
= 19										
		1	8							
			=							

6. V košari je bilo 2576 plastičnih pokrovčkov. Četrtnina teh pokrovčkov je bila belih. Koliko pokrovčkov je bilo belih?

T	S	D	E			T	S	D	E	
2	5	7	6	:	4	=	6	4	4	
= 17										
		1	6							
			=							

o: Belih pokrovčkov je bilo 644.

7. Petino števila 7440 deli s 6. Katero število dobiš?

$$\left(\frac{1}{5} \text{ od } 7440\right) : 6 = 1488 : 6 = 248$$

T	S	D	E			T	S	D	E	
7	4	4	0	:	5	=	1	4	8	8
= 24										
		4	4							
			=							

o: Dobimo število 248.

$$1488 : 6 = 248$$