

MATEMATIKA, ponedeljek, 11. 5. 2020

Najprej preverite rešitve nalog od toraka:

3.

$$\begin{array}{r} 4561 \cdot 2 \\ 9122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1730 \cdot 5 \\ 8650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 659 \cdot 7 \\ 4613 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1008 \cdot 4 \\ 4032 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4057 \cdot 2 \\ 8114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 705 \cdot 8 \\ 5640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3084 \cdot 3 \\ 9252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2173 \cdot 4 \\ 8692 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1056 \cdot 9 \\ 9504 \end{array}$$

Stran 48

4. = <
= >
< >
< <
< =

4. $\frac{86 \cdot 8}{688}$

Odgovor: Peljali so 688 zabojev.

5. $\frac{68 \cdot 6}{408}$

Odgovor: Prekolesari 408 km.

Sedaj pa bomo ponovili še množenje z 10.

Izračunaj in odgovori ustno:

$1 \cdot 10 = ?$ ☺

$2 \cdot 10 = ?$

$3 \cdot 10 = ?$ Nadaljuj ...



Kateri so večkratniki števila 10?

✓ To so tista števila, ki jih dobimo pri množenju z 10: 10, 20, 30, 40, 50 ...

Ustno ponovi množenje z 10 in s 100:

$5 \cdot 10 = 50$

$5 \cdot 100 = 500$

$123 \cdot 10 = 1230$

$11 \cdot 100 = 1100$

$110 \cdot 10 = 1100$

$23 \cdot 100 = 2300$

$34 \cdot 10 = ?$

$12 \cdot 100 = ?$

$540 \cdot 10 = ?$

$99 \cdot 100 = ?$

Če množimo z 10,
dodamo zmnožku 0.
To že znamo.

Če množimo s 100,
dodamo zmnožku 00.
Tudi to že znamo.

Kadar množimo večja števila z večkratniki števila 10 (to so 20, 30, 40 ...), množimo pisno. Na koncu dodamo: 0 (če množimo z desetičnim številom: 10, 20, 30, 40 ...) ali 00 (če množimo s stotičnim številom: 100, 200, 300 ...).

Poglejte, kako:

Koliko je $72 \cdot 10$?

$10 \cdot 2E = 20E = 2D 0E$
 $10 \cdot 7D = 70D = 7S$

D	E			
7	2	·	1	0
7	2	0		

RAČUN:

7	2	·	1	0
7	2	0		

$1 \cdot 2 = 2$
 $1 \cdot 7 = 7$
 Enice so nič.

Rezultat je tokrat zamaknjen v desno.

Poslušaj in poglej še [posnetek](#).

V zvezek napiši naslov **Pisno množenje z večkratniki števila 10** in prepisi vse tri primere s posnetka.

Reši nalogi v SDZ, str. 43: 1. in 2. Ko rešuješ naloge, ni več potrebno pisati ničel z rdečo.

