

Násobení a dělení mimo obor násobílek do 1000

NÁSOBENÍ NÁSOBKŮ DESETI

Procvičuj!

18

3 · 10	6 · 10	2 · 10	4 · 10
7 · 10	10 · 10	8 · 10	5 · 10
11 · 10	15 · 10	10 · 13	10 · 20
12 · 10	18 · 10	10 · 17	10 · 16
24 · 10	56 · 10	10 · 75	10 · 50
38 · 10	41 · 10	10 · 92	10 · 89



$3 \cdot 6 = 18$

$3 \cdot 60 = 180$

$10 \cdot 7 = 70$

$10 \cdot 70 = 700$

$$\begin{array}{r} 3 \cdot 60 = \\ (3 \cdot 6) \cdot 10 = \\ 18 \cdot 10 = \end{array} 180$$

$$\begin{array}{r} 10 \cdot 70 = \\ (10 \cdot 7) \cdot 10 = \\ 70 \cdot 10 = \end{array} 700$$

Číslo násobíš deseti tak, že k násobenému číslu připsíš nulu.

1 Vypočítej.

3 · 20	4 · 30	5 · 40	2 · 50	4 · 60	3 · 70	6 · 80	5 · 90
5 · 20	7 · 30	10 · 40	7 · 50	2 · 60	7 · 70	4 · 80	8 · 90
7 · 20	5 · 30	8 · 40	4 · 50	8 · 60	10 · 70	9 · 80	3 · 90
9 · 20	8 · 30	6 · 40	10 · 50	5 · 60	8 · 70	7 · 80	6 · 90
2 · 20	2 · 30	3 · 40	9 · 50	9 · 60	6 · 70	5 · 80	9 · 90
4 · 20	10 · 30	9 · 40	8 · 50	3 · 60	7 · 70	10 · 80	4 · 90
6 · 20	6 · 30	4 · 40	6 · 50	7 · 60	4 · 70	2 · 80	10 · 90
8 · 20	9 · 30	7 · 40	3 · 50	6 · 60	5 · 70	8 · 80	2 · 90
10 · 20	3 · 30	2 · 40	5 · 50	10 · 60	2 · 70	3 · 80	7 · 90

$3 \cdot 1 = 3$

$3 \cdot 10 = 30$

$3 \cdot 100 = 300$

$5 \cdot 1 = 5$

$5 \cdot 10 = 50$

$5 \cdot 100 = 500$

$10 \cdot 1 = 10$

$10 \cdot 10 = 100$

$10 \cdot 100 = 1000$

Číslo násobíš stem tak, že k násobenému číslu připsíš dvě nuly.

2 Vypočítej.

1 · 100	6 · 100	5 · 100	8 · 100	3 · 100
7 · 100	2 · 100	9 · 100	10 · 100	4 · 100