

Násobení a dělení přirozených čísel

1. Vypočítej:

a)

$$\begin{aligned} 3 \cdot 4 &= \boxed{} \\ 1 \cdot 8 &= \boxed{} \\ 1 \cdot 6 &= \boxed{} \\ 7 \cdot 6 &= \boxed{} \\ 3 \cdot 1 &= \boxed{} \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} 6 \cdot 8 &= \boxed{} \\ 5 \cdot 8 &= \boxed{} \\ 1 \cdot 9 &= \boxed{} \\ 4 \cdot 9 &= \boxed{} \\ 9 \cdot 9 &= \boxed{} \end{aligned}$$

2. Vypočítej:

a)

$$\begin{aligned} 10 \cdot 300 &= \boxed{} \\ 80 \cdot 4 &= \boxed{} \\ 200 \cdot 500 &= \boxed{} \\ 700 \cdot 300 &= \boxed{} \\ 10 \cdot 1 &= \boxed{} \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} 2 \cdot 50 &= \boxed{} \\ 7 \cdot 90 &= \boxed{} \\ 400 \cdot 8 &= \boxed{} \\ 50 \cdot 600 &= \boxed{} \\ 100 \cdot 50 &= \boxed{} \end{aligned}$$

3. Vypočítej:

a)

$$\begin{aligned} 49 : 7 &= \boxed{} \\ 7 : 1 &= \boxed{} \\ 56 : 8 &= \boxed{} \\ 27 : 3 &= \boxed{} \\ 30 : 6 &= \boxed{} \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} 81 : 9 &= \boxed{} \\ 14 : 7 &= \boxed{} \\ 30 : 6 &= \boxed{} \\ 48 : 8 &= \boxed{} \\ 10 : 5 &= \boxed{} \end{aligned}$$

4. Vypočítej:

a)

$$\begin{aligned} 360000 : 400 &= \boxed{} \\ 720 : 80 &= \boxed{} \\ 28000 : 40 &= \boxed{} \\ 3200 : 4 &= \boxed{} \\ 15000 : 30 &= \boxed{} \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} 36000 : 400 &= \boxed{} \\ 6300 : 9 &= \boxed{} \\ 48 : 8 &= \boxed{} \\ 1800 : 20 &= \boxed{} \\ 1500 : 50 &= \boxed{} \end{aligned}$$

5. Vypočítej:

$$\begin{aligned} 25 \cdot 8 &= \boxed{} \\ 7 \cdot 5 &= \boxed{} \\ 72 \cdot 2 &= \boxed{} \\ 12 \cdot 3 &= \boxed{} \\ 24 \cdot 2 &= \boxed{} \\ 48 \cdot 3 &= \boxed{} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 280 : 8 &= \boxed{} \\ 135 : 5 &= \boxed{} \\ 12 : 6 &= \boxed{} \\ 216 : 6 &= \boxed{} \\ 105 : 7 &= \boxed{} \\ 144 : 6 &= \boxed{} \end{aligned}$$