

Násobení a dělení desetinných čísel

1. Vypočítej:

a)

$$\begin{aligned}0,1 \cdot 3 &= \boxed{} \\0,7 \cdot 0,09 &= \boxed{} \\5 \cdot 6 &= \boxed{} \\0,09 \cdot 0,7 &= \boxed{} \\0,8 \cdot 0,7 &= \boxed{}\end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned}9 \cdot 0,01 &= \boxed{} \\7 \cdot 6 &= \boxed{} \\0,9 \cdot 4 &= \boxed{} \\0,05 \cdot 0,5 &= \boxed{} \\4 \cdot 0,5 &= \boxed{}\end{aligned}$$

2. Vypočítej:

a)

$$\begin{aligned}0,09 : 9 &= \boxed{} \\0,0027 : 0,09 &= \boxed{} \\0,0064 : 0,08 &= \boxed{} \\0,003 : 0,05 &= \boxed{} \\0,016 : 0,8 &= \boxed{}\end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned}0,12 : 0,3 &= \boxed{} \\0,15 : 0,03 &= \boxed{} \\36 : 6 &= \boxed{} \\0,064 : 0,8 &= \boxed{} \\0,009 : 0,1 &= \boxed{}\end{aligned}$$

3. Vypočítej:

a)

$$\begin{aligned}0,4 : 1 &= \boxed{} \\1,8 : 9 &= \boxed{} \\7,2 : 0,9 &= \boxed{} \\0,02 : 2 &= \boxed{} \\0,24 : 0,08 &= \boxed{}\end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned}0,2 : 0,4 &= \boxed{} \\4 : 0,04 &= \boxed{} \\30 : 0,5 &= \boxed{} \\5,4 : 6 &= \boxed{} \\4 : 0,4 &= \boxed{}\end{aligned}$$

4. Vypočítej:

a)

$$\begin{aligned}0,27 \cdot 0,8 : 0,9 &= \boxed{} \\2 \cdot 0,4 : 0,5 &= \boxed{} \\0,02 \cdot 0,04 : 0,1 &= \boxed{} \\7,2 \cdot 3 : 0,8 &= \boxed{} \\0,18 \cdot 0,06 : 0,9 &= \boxed{}\end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned}21 \cdot 1 : 3 &= \boxed{} \\15 \cdot 0,5 : 0,5 &= \boxed{} \\1,2 \cdot 3 : 0,4 &= \boxed{} \\0,42 \cdot 0,02 : 0,7 &= \boxed{} \\2,8 \cdot 0,08 : 0,4 &= \boxed{}\end{aligned}$$

5. Vypočítej:

$$\begin{aligned}(0,7 + 9) \cdot 0,7 &= \boxed{} \\(1 - 0,9) \cdot 0,01 &= \boxed{} \\0,02 \cdot (0,6 - 0,03) &= \boxed{} \\7 \cdot 0,06 \cdot 0,01 &= \boxed{} \\0,1 + 2 \cdot 4 &= \boxed{} \\0,8 \cdot (0,7 + 0,03) &= \boxed{}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(0,9 - 0,7) \cdot 0,04 &= \boxed{} \\0,06 \cdot (6 + 0,04) &= \boxed{} \\9 \cdot 0,7 \cdot 0,02 &= \boxed{} \\(0,05 + 0,9) \cdot 8 &= \boxed{} \\0,09 + 0,1 \cdot 0,1 &= \boxed{} \\0,09 \cdot (0,08 - 0,07) &= \boxed{}\end{aligned}$$