

Pozitīvu un negatīvu decimāldaļu reizināšana, dalīšana un kāpināšana

1. Reizini! Vispirms neaizmirsti noteikt un uzrakstīt rezultāta zīmi!

Nelieto atstarpes!

$$\begin{aligned}-1,4 \cdot 7 &= \boxed{} \\ 3,2 \cdot (-4) &= \boxed{} \\ -5 \cdot 1,9 &= \boxed{} \\ 7 \cdot (-2,2) &= \boxed{} \\ -3,9 \cdot (-4) &= \boxed{}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}-1,8 \cdot (-9) &= \boxed{} \\ -4,7 \cdot 5 &= \boxed{} \\ -8 \cdot (-2,3) &= \boxed{} \\ -9 \cdot (-6,5) &= \boxed{} \\ 23,5 \cdot (-5) &= \boxed{}\end{aligned}$$

2. Dali! Vispirms neaizmirsti noteikt un uzrakstīt rezultāta zīmi!

Nelieto atstarpes!

$$\begin{aligned}-9,6 : (-1,2) &= \boxed{} \\ -2,8 : (-4) &= \boxed{} \\ 84 : (-1,4) &= \boxed{} \\ 0,16 : (-8) &= \boxed{} \\ -7,2 : (-12) &= \boxed{}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}-0,36 : (-0,4) &= \boxed{} \\ 18,4 : (-8) &= \boxed{} \\ -0,141 : 3 &= \boxed{} \\ 2,55 : 0,5 &= \boxed{} \\ 0,144 : (-2,4) &= \boxed{}\end{aligned}$$

1. Kāpini! Vispirms neaizmirsti noteikt un uzrakstīt rezultāta zīmi!

Nelieto atstarpes!

$$\begin{aligned}(-0,6)^2 &= \boxed{} \\ (-0,3)^2 &= \boxed{} \\ (-7)^2 &= \boxed{} \\ -7^2 &= \boxed{}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(-0,7)^2 &= \boxed{} \\ -0,7^2 &= \boxed{} \\ -0,5^3 &= \boxed{} \\ (-1,1)^3 &= \boxed{}\end{aligned}$$