

Pozitīvu un negatīvu decimāldaļu reizināšana, dalīšana un kāpināšana

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

Nelieto atstarpes!

$$-1,4 \cdot 7 = \boxed{}$$

$$3,2 \cdot (-4) = \boxed{}$$

$$-5 \cdot 1,9 = \boxed{}$$

$$7 \cdot (-2,2) = \boxed{}$$

$$-3,9 \cdot (-4) = \boxed{}$$

$$-1,8 \cdot (-9) = \boxed{}$$

$$-4,7 \cdot 5 = \boxed{}$$

$$-8 \cdot (-2,3) = \boxed{}$$

$$-9 \cdot (-6,5) = \boxed{}$$

$$23,5 \cdot (-5) = \boxed{}$$

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

Nelieto atstarpes!

$$-9,6 : (-1,2) = \boxed{}$$

$$-2,8 : (-4) = \boxed{}$$

$$84 : (-1,4) = \boxed{}$$

$$0,16 : (-8) = \boxed{}$$

$$-7,2 : (-12) = \boxed{}$$

$$-0,36 : (-0,4) = \boxed{}$$

$$18,4 : (-8) = \boxed{}$$

$$-0,141 : 3 = \boxed{}$$

$$2,55 : 0,5 = \boxed{}$$

$$0,144 : (-2,4) = \boxed{}$$

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

Nelieto atstarpes!

$$(-0,6)^2 = \boxed{}$$

$$(-0,3)^2 = \boxed{}$$

$$(-7)^2 = \boxed{}$$

$$-7^2 = \boxed{}$$

$$(-0,7)^2 = \boxed{}$$

$$-0,7^2 = \boxed{}$$

$$-0,5^3 = \boxed{}$$

$$(-1,1)^3 = \boxed{}$$