

Darbības (saskaitīšana, atņemšana, reizināšana, dalīšana un kāpināšana kvadrātā un kubā) ar skaitļiem (veseli, daļas, decimāldaļas)

Aprēķini!

1) $(-30) \cdot (-25) =$	7) $28 : (-4) =$
2) $2\frac{1}{3} \cdot 3 =$	8) $16 : 7 = \underline{\quad} -$
3) $16,2 \cdot 5 =$	9) $\frac{2}{9} : 3 = -$
4) $\frac{1}{9} \cdot 1\frac{4}{5} = -$	10) $6,2 : \frac{1}{3} = \quad = \underline{\quad} -$
5) $2\frac{7}{9} \cdot 1,2 = \underline{\quad} -$	11) $\frac{3}{4} : \frac{4}{5} = - =$
6) $9,3 \cdot 0,45 = \quad = \underline{\quad} -$	12) $3\frac{2}{7} : 1\frac{6}{17} = \underline{\quad} -$
	13) $2,4 : 0,3 =$
14) $4 - 6 =$	21) $8 + 4\frac{2}{15} = \underline{\quad} -$
15) $-140 - 1000 =$	22) $\frac{5}{7} + 1\frac{6}{7} = \underline{\quad} -$
16) $11 - \frac{4}{7} = \underline{\quad} -$	23) $\frac{3}{4} + \frac{1}{8} = - =$
17) $6 - 0,45 = \quad = \underline{\quad} -$	24) $1,3 + 2\frac{2}{5} = \quad = \underline{\quad} -$
18) $\frac{1}{2} - 0,5 =$	25) $6,04 + 23,2 = \quad = \underline{\quad} -$
19) $5,5 - 3\frac{1}{3} = \underline{\quad} -$	
20) $4\frac{2}{7} - 2\frac{5}{7} = \underline{\quad} -$	

$$26) 10^3 =$$

$$27) (-3)^2 =$$

$$28) \left(\frac{2}{5}\right)^2 = -$$

$$29) \left(1\frac{1}{2}\right)^3 = _ _ =$$

$$30) 0,4^2 = _ _ = -$$