

## 9.-12.11. DISTANČNÍ VÝUKA M6

DESETINNÁ ČÍSLA – procvičování des.čísla

Úkol: do ŠS vypočítej: (vyfot a pošli MsTeams – CHAT)

## cvičení - sčítání a odčítání desetinných čísel

1.

$0,3 + 0,5 =$	$0,7 + 0,5 =$	$2,9 - 0,8 =$	$0,8 + 3,6 =$
$0,7 - 0,5 =$	$0,6 + 0,4 =$	$3,7 + 0,6 =$	$0,8 - 0,4 =$
$0,5 + 2,8 =$	$1,0 - 0,5 =$	$6,8 + 0,4 =$	$0,3 + 1,9 =$
$9 - 0,7 =$	$0,6 + 5,9 =$	$3,2 - 0,7 =$	$2,3 + 1,8 =$
$1,8 + 0,6 =$	$2,5 - 1,5 =$	$0,8 - 0,8 =$	$3,7 + 2,3 =$

2.

$6,2 - 1,5 =$	$3,3 + 0,6 =$	$5,1 - 1,8 =$
$1,3 + 0,9 =$	$1,8 + 4 =$	$22,7 + 6,5 =$
$2 - 1,5 =$	$10,8 + 4,4 =$	$11,3 - 0,5 =$
$6,8 - 3,4 =$	$4,7 - 3,8 =$	$0,6 + 2,4 =$
$3,4 - 2,7 =$	$0,6 + 9,9 =$	$5 - 0,7 =$

3.

$25,8 - 4,4 =$	$21,7 + 0,412 =$	$6,66 - 4,44 =$
$10,35 + 0,8 =$	$28,04 - 9,09 =$	$32,4 + 10,63 =$
$3,05 - 0,25 =$	$7 - 0,381 =$	$0,615 + 0,42 =$
$9,91 - 2,6 =$	$30,6 + 12,2 =$	$68 - 10,51 =$
$10 - 9,08 =$	$2,00 + 0,56 =$	$11,5 - 1,05 =$

4.

$0,88 - 0,55 =$	$3,99 - 0,96 =$	$1,01 - 0,08 =$
$11,3 - 5,6 =$	$50 - 0,48 =$	$60,7 + 2,5 =$
$2,43 + 10,65 =$	$15,82 - 15,63 =$	$100,7 + 23,44 =$
$29,008 - 0,3 =$	$17 - 0,04 =$	$31,69 + 9,8 =$
$2,002 - 2,001 =$	$28 + 3,05 =$	$12,08 - 12,07 =$

5.

$3,6 + \underline{\quad} = 4$	$0,9 + \underline{\quad} = 1,5$	$1,9 - \underline{\quad} = 1,2$
$\underline{\quad} + 0,5 = 1,5$	$5 - \underline{\quad} = 3,4$	$\underline{\quad} - 0,8 = 1,6$
$2,7 - \underline{\quad} = 0,35$	$\underline{\quad} - 5,3 = 4,9$	$6,03 - \underline{\quad} = 0,09$
$0,8 + \underline{\quad} = 3,04$	$\underline{\quad} - 1,2 = 0,8$	$\underline{\quad} + 9 = 10,4$
$5,8 - \underline{\quad} = 3,2$	$\underline{\quad} + 8,9 = 9,81$	$36 - \underline{\quad} = 28,7$

násobení a dělení desetinných čísel

1.

$0,3 \cdot 10 =$	$1,7 \cdot 10 =$	$2,8 : 10 =$
$0,8 : 10 =$	$0,5 \cdot 100 =$	$0,06 \cdot 1000 =$
$920 : 1000 =$	$1,09 \cdot 10 =$	$100 \cdot 5,7 =$
$42 : 10 =$	$0,1 : 100 =$	$2,005 \cdot 10 =$
$0,001 \cdot 100 =$	$4225 : 100 =$	$0,01 : 10 =$

2.

$0,3 \cdot 5 =$	$0,1 \cdot 3 =$	$5 \cdot 0,006 =$
$12 \cdot 0,02 =$	$0,7 \cdot 7 =$	$0,06 \cdot 4 =$
$1,3 \cdot 2 =$	$5 \cdot 0,8 =$	$3 \cdot 0,5 =$
$9 \cdot 0,005 =$	$0,09 \cdot 5 =$	$6 \cdot 5,9 =$
$3,25 \cdot 5 =$	$1,25 \cdot 4 =$	$0,042 \cdot 2 =$

3.

$0,4 \cdot 0,7 =$	$0,2 \cdot 0,4 =$	$0,3 \cdot 0,09 =$
$0,03 \cdot 0,1 =$	$0,6 \cdot 0,006 =$	$0,08 \cdot 0,3 =$
$0,8 \cdot 0,04 =$	$0,01 \cdot 0,07 =$	$0,6 \cdot 0,5 =$
$0,9 \cdot 0,03 =$	$0,06 \cdot 0,8 =$	$0,0007 \cdot 0,9 =$
$0,08 \cdot 0,01 =$	$0,02 \cdot 0,006 =$	$0,7 \cdot 0,9 =$

4.

$1,4 \cdot 0,2 =$	$0,2 \cdot 0,24 =$	$0,23 \cdot 0,8 =$
$0,03 \cdot 1,3 =$	$0,6 \cdot 0,016 =$	$0,5 \cdot 0,30 =$
$0,81 \cdot 0,02 =$	$1,76 \cdot 0,01 =$	$3,026 \cdot 0,2 =$
$50,9 \cdot 0,03 =$	$1,6 \cdot 0,8 =$	$0,107 \cdot 0,4 =$
$2,08 \cdot 0,1 =$	$2,08 \cdot 0,02 =$	$0,5 \cdot 0,0001 =$

5.

$1,8 : 6 =$	$2,8 : 4 =$	$0,8 : 4 =$
$1,5 : 3 =$	$0,4 : 2 =$	$0,82 : 2 =$
$8,0 : 2 =$	$0,09 : 3 =$	$0,72 : 8 =$
$0,200 : 2 =$	$2,5 : 5 =$	$0,25 : 5 =$
$0,025 : 5 =$	$0,07 : 7 =$	$1,3 : 1 =$