

DESETINNÁ ČÍSLA – procvičování des.čísla

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

sčítání a odčítání desetinných čísel**1. Doplň znaky < , > , =**

2,88	2,8	0,24	0,024	0,890	0,89
3,86	38,6	0,045	0,0456	1,05	1,5
6,65	6,56	12,8	12,78	0,007	0,06

2.

$0,2 + 0,5 =$	$0,3 + 0,6 =$	$0,1 + 1,8 =$	$1,3 + 0,8 =$
$0,8 + 0,4 =$	$0,7 + 0,5 =$	$2,9 + 0,5 =$	$0,8 + 4,2 =$
$0,3 + 0,5 =$	$8 + 0,4 =$	$1,7 + 0,4 =$	$0,6 + 1,2 =$
$0,4 + 0,7 =$	$0,6 + 0,9 =$	$5,2 + 0,7 =$	$15 + 1,8 =$
$0,3 + 0,2 =$	$0,9 + 0,4 =$	$6,8 + 0,6 =$	$3,9 + 22 =$

3.

$1,05 + 0,38 =$	$0,82 + 0,4 =$	$0,725 + 0,51 =$
$2,91 + 0,6 =$	$20,8 + 14,2 =$	$0,69 + 100,5 =$
$12,8 + 4,44 =$	$11,7 + 0,282 =$	$0,66 + 4,55 =$
$10,45 + 0,7 =$	$28,6 + 0,09 =$	$45,4 + 10,78 =$
$5,25 + 0,25 =$	$3,72 + 2,08 =$	$5,6 + 6,052 =$

4.

$0,8 - 0,5 =$	$0,9 - 0,6 =$	$1,1 - 0,8 =$	$1,3 - 0,6 =$
$0,9 - 0,4 =$	$0,7 - 0,5 =$	$2,3 - 0,5 =$	$5,8 - 0,6 =$
$0,7 - 0,2 =$	$0,8 - 0,4 =$	$1,7 - 0,4 =$	$16 - 0,8 =$
$0,9 - 0,7 =$	$0,6 - 0,3 =$	$3,2 - 0,7 =$	$1,5 - 0,7 =$
$0,7 - 0,6 =$	$0,3 - 0,3 =$	$5,7 - 0,8 =$	$10 - 0,4 =$

5.

$3,8 - 0,5 =$	$5,9 - 2,6 =$	$21,1 - 0,8 =$
$52,38 - 0,25 =$	$6,95 - 0,41 =$	$10,7 - 0,55 =$
$2,32 - 0,05 =$	$5,80 - 0,62 =$	$23,79 - 10,20 =$
$90,84 - 11,4 =$	$11,7 - 0,004 =$	$33 - 0,84 =$
$120 - 80,70 =$	$22,66 - 6,6 =$	$63,02 - 0,07 =$

násobení a dělení desetinných čísel

1.

$0,06 : 0,3 =$

$0,210 : 0,7 =$

$0,9 : 0,3 =$

$42 : 0,60 =$

$0,021 : 0,7 =$

$3,6 : 0,06 =$

$0,045 : 0,5 =$

$1,00 : 10,0 =$

$0,1 : 0,1 =$

$45 : 0,09 =$

$18 : 0,10 =$

$6,3 : 0,007 =$

$100 : 0,5 =$

$2,7 : 0,3 =$

$0,01 : 0,10 =$

2.

$5 \cdot 0,003 =$

$0,08 : 4 =$

$20 \cdot 0,04 =$

$15 \cdot 0,02 =$

$0,27 : 100 =$

$0,09 \cdot 2 =$

$12 \cdot 0,03 =$

$0,042 : 6 =$

$0,06 \cdot 3 =$

$0,0081 : 9 =$

$0,018 : 10 =$

$100 \cdot 0,082 =$

$6,3 : 7 =$

$0,5 \cdot 40 =$

$8,1 : 100 =$

3.

$3,6 : \underline{\quad} = 4$

$\underline{\quad} \cdot 0,5 = 1,5$

$0,7 \cdot \underline{\quad} = 3,5$

$0,8 : \underline{\quad} = 0,4$

$5,5 : \underline{\quad} = 0,055$

$0,9 \cdot \underline{\quad} = 1,8$

$5 \cdot \underline{\quad} = 0,05$

$\underline{\quad} \cdot 10 = 4,9$

$\underline{\quad} \cdot 1,2 = 120$

$\underline{\quad} : 8 = 0,8$

$1,5 : \underline{\quad} = 15$

$\underline{\quad} \cdot 0,08 = 0,64$

$6,03 \cdot \underline{\quad} = 603$

$\underline{\quad} : 9 = 0,4$

$0,036 : \underline{\quad} = 0,009$

4.

$4,8 : 0,6 =$

$3,6 : 10 =$

$0,07 \cdot 0,7 =$

$0,18 : 0,06 =$

$1,5 \cdot 3,0 =$

$0,042 : 0,7 =$

$0,25 \cdot 100 =$

$1,3 \cdot 0,01 =$

$2,80 : 0,4 =$

$0,4 \cdot 0,002 =$

$3,5 : 5 =$

$0,025 : 0,5 =$

$0,3 : 0,3 =$

$0,8 \cdot 0,04 =$

$0,81 : 0,9 =$

5.

$0,002 \cdot 5 =$

$15 \cdot 0,04 =$

$1,1 \cdot 30 =$

$4,40 : 4 =$

$0,042 : 0,6 =$

$0,2 \cdot 3,01 =$

$0,3 \cdot 0,17 =$

$0,4 \cdot 0,25 =$

$5,6 : 0,7 =$

$0,42 \cdot 10 =$

$0,4 \cdot 0,008 =$

$0,06 : 10 =$

$100 \cdot 0,57 =$

$0,207 : 100 =$

$6,30 : 70 =$