

DESETINNÁ ČÍSLA – procvičování des.čísla

Úkol: do ŠS vypočítej: (vyfoť 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.

$$\begin{aligned}0,3 \cdot 10 &= \\0,8 : 10 &= \\920 : 1000 &= \\42 : 10 &= \\0,001 \cdot 100 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1,7 \cdot 10 &= \\0,5 \cdot 100 &= \\1,09 \cdot 10 &= \\0,1 : 100 &= \\4225 : 100 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2,8 : 10 &= \\0,06 \cdot 1000 &= \\100 \cdot 5,7 &= \\2,005 \cdot 10 &= \\0,01 : 10 &= \end{aligned}$$

2.

$$\begin{aligned}0,3 \cdot 5 &= \\12 \cdot 0,02 &= \\1,3 \cdot 2 &= \\9 \cdot 0,005 &= \\3,25 \cdot 5 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}0,1 \cdot 3 &= \\0,7 \cdot 7 &= \\5 \cdot 0,8 &= \\0,09 \cdot 5 &= \\1,25 \cdot 4 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5 \cdot 0,006 &= \\0,06 \cdot 4 &= \\3 \cdot 0,5 &= \\6 \cdot 5,9 &= \\0,042 \cdot 2 &= \end{aligned}$$

3.

$$\begin{aligned}0,4 \cdot 0,7 &= \\0,03 \cdot 0,1 &= \\0,8 \cdot 0,04 &= \\0,9 \cdot 0,03 &= \\0,08 \cdot 0,01 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}0,2 \cdot 0,4 &= \\0,6 \cdot 0,006 &= \\0,01 \cdot 0,07 &= \\0,06 \cdot 0,8 &= \\0,02 \cdot 0,006 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}0,3 \cdot 0,09 &= \\0,08 \cdot 0,3 &= \\0,6 \cdot 0,5 &= \\0,0007 \cdot 0,9 &= \\0,7 \cdot 0,9 &= \end{aligned}$$

4.

$$\begin{aligned}1,4 \cdot 0,2 &= \\0,03 \cdot 1,3 &= \\0,81 \cdot 0,02 &= \\50,9 \cdot 0,03 &= \\2,08 \cdot 0,1 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}0,2 \cdot 0,24 &= \\0,6 \cdot 0,016 &= \\1,76 \cdot 0,01 &= \\1,6 \cdot 0,8 &= \\2,08 \cdot 0,02 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}0,23 \cdot 0,8 &= \\0,5 \cdot 0,30 &= \\3,026 \cdot 0,2 &= \\0,107 \cdot 0,4 &= \\0,5 \cdot 0,0001 &= \end{aligned}$$

5.

$$\begin{aligned}1,8 : 6 &= \\1,5 : 3 &= \\8,0 : 2 &= \\0,200 : 2 &= \\0,025 : 5 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2,8 : 4 &= \\0,4 : 2 &= \\0,09 : 3 &= \\2,5 : 5 &= \\0,07 : 7 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}0,8 : 4 &= \\0,82 : 2 &= \\0,72 : 8 &= \\0,25 : 5 &= \\1,3 : 1 &= \end{aligned}$$