

DESETINNÁ ČÍSLA – PROCVIČOVÁNÍ

Doplň znamínko <, >, =

$0,23 \cdot 10 \underline{\hspace{1cm}} 14,8 - 12,65$

$14 : 100 \underline{\hspace{1cm}} 0,3 \cdot 0,6$

$0,8 + 1,5 \underline{\hspace{1cm}} 5 - 2,6$

$0,5 \cdot 0,02 \underline{\hspace{1cm}} 1 : 100$

$8 - 7,35 \underline{\hspace{1cm}} 1,3 \cdot 0,5$

$23 : 1000 \underline{\hspace{1cm}} 0,3 - 0,29$

$2,08 + 3,5 \underline{\hspace{1cm}} 8,7 - 3,25$

$2,9 + 0,6 \underline{\hspace{1cm}} 36 : 100$

$0,07 + 1,6 \underline{\hspace{1cm}} 3 - 1,8$

Doplň do rovnosti chybějící čísla:

$23 : \underline{\hspace{2cm}} = 0,023$

$4,7 : \underline{\hspace{2cm}} = 0,0047$

$0,605 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 605$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 100 = 10,2$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 0,057 = 5,7$

$5,002 \cdot 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,7 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 700$

$7,6 : \underline{\hspace{2cm}} = 0,076$

$78 : \underline{\hspace{2cm}} = 0,078$

Spoj příklady, které mají stejný výsledek:

$0,7 \cdot 0,08$

$520 : 100$

$4 \cdot 1,4$

$36 : 10$

$0,2 \cdot 26$

$56 : 1000$

$0,4 \cdot 0,9$

$0,56 \cdot 10$

$12 \cdot 0,3$

$3,6 : 100$

$0,6 \cdot 0,06$

$0,0036 \cdot 100$

Přesuň do příkladů správný výsledek z tabulky:

$1,5 + 0,2 \cdot 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4,8 - 130 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$53 : 10 - 3,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14,3 - 5,6 - 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2,6 + 1,5 \cdot 0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 0,5 - 1,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,8 \cdot 0,5 + 2,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 : 100 + 6,06 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(5,6 + 7,4) : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,18 \cdot 100 - 9,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(4,3 + 9,7) : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,07 \cdot 10 + 3,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

3,5	1,7	6,3	3,8	8,4	6,1
1,6	7,8	1,3	1,4	3,3	4,6