



Temat:

Dzielenie ułamków dziesiętnych



Powtórzmy

$$21,34 \cdot 10 = 213,4$$

$$36,258 \cdot 100 = 3625,8$$

$$0,263 \cdot 1000 = 263$$

$$21,69 : 0,3 = 216,9 : 3$$

$$20,22 : 4,2 = 202,2 : 42$$

$$0,25 : 0,5 = 2,5 : 5$$

$$3,456 : 0,23 = 345,6 : 23$$

$$4,56 : 1,12 = 456 : 112$$

$$23,4 : 0,005 = 23400 : 5$$

$$21,69 : 0,3 = 216,9 : 3$$

(Note: In the original image, red dots above the decimal points indicate multiplication by 10, and blue arrows below the decimal points indicate the shift.)

$$\begin{array}{r} 72,3 \\ \hline 216,9 : 3 \\ - 21 \\ \hline 6 \\ - 6 \\ \hline 9 \\ - 9 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$21,25 : 0,5 = 212,5 : 5$$

(Note: In the original image, red dots above the decimal points indicate multiplication by 10, and blue arrows below the decimal points indicate the shift.)

$$\begin{array}{r} 42,5 \\ \hline 212,5 : 5 \\ - 20 \\ \hline 12 \\ - 10 \\ \hline 25 \\ - 25 \\ \hline 0 \end{array}$$