

Temat: Dzielenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne

Przeczytaj uważnie temat, ale przepisuj i rozwiąż tylko zadania i definicje napisane na zielono

Pamiętaj, aby jedną cyfrę zapisywać w jednej kratce.

Dzielenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne wykonujemy tak samo jak dzielenie liczb naturalnych przez liczby naturalne. Pamiętajmy tylko aby w wyniku przepisać przecinek.

Wzór: $87,6 : 2 =$

$$\begin{array}{r} \underline{43,8} \\ 87,6 : 2 \\ - 8 \\ \hline 7 \\ - 6 \\ \hline 16 \\ - 16 \\ \hline == \end{array}$$

← w wyniku dopisz przecinek

Zadanie 45. Oblicz ilorazy sposobem pisemnym (pod kreską)

- a) $28,4 : 2 =$
- b) $84,2 : 2 =$
- c) $36,93 : 3 =$
- d) $48,64 : 4 =$
- e) $8,75 : 5 =$
- f) $78,65 : 5 =$

**Zadanie 46. Oblicz ilorazy sposobem pisemnym (pod kreską).
Sprawdź, który z podanych wyników jest prawidłowy.**

- a) $46,4 : 2 = 23,2$ czy $22,3$
- b) $54,8 : 2 = 24,7$ czy $27,4$
- c) $46,2 : 3 = 15,4$ czy $14,5$
- d) $9,44 : 4 = 2,26$ czy $2,36$
- e) $65,5 : 5 = 11,3$ czy $13,1$
- f) $9,725 : 5 = 1,945$ czy $1,954$

