

## Temat: Dzielenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne

Przeczytaj uważnie temat, ale przepisz 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:  $87,6 : 2 =$

$$\begin{array}{r} \underline{43,8} \\ 87,6 : 2 \\ - 8 \phantom{0} \\ \hline 7 \phantom{0} \\ - 6 \phantom{0} \\ \hline 16 \phantom{0} \\ - 16 \\ \hline == \end{array}$$

← w wyniku dopisz przecinek

**Zadanie 45. Oblicz ilorazy sposobem pisemnym (pod kreską)**

- a)  $8,4 : 2 =$
- b)  $84,2 : 2 =$
- c)  $6,93 : 3 =$
- d)  $8,64 : 4 =$
- e)  $8,75 : 5 =$

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

- a)  $6,4 : 2 =$  3,2 czy 2,3
- 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

