

01.06.20

DZIELENIE UŁAMKÓW DZIESIĘTNYCH PRZEZ LICZBY NATURALNE

1. Sprawdź, czy potrafisz:

a) Oblicz w pamięci lub pisemnie:

- $7 \cdot 0,6 =$
- $0,3 \cdot 11 =$
- $4,17 \cdot 6 =$
- $600 \cdot 8,157 =$
- $0,04 \cdot 0,8 =$
- $2,34 \cdot 0,27 =$

b) Kasia kupiła 0,7kg winogron, które kosztowały 8,35zł/kg. Ile Kasia zapłaciła za wкупione winogrona?

Dziś nauczymy się, w jaki sposób dzieli się ułamki dziesiętne przez liczby. To musisz umieć 😊

Przypomnij sobie jak się dzieli pisemnie liczby.

<https://www.youtube.com/watch?v=YhsnXMz-3Gc>

dzielenie ułamka dziesiętnego przez liczbę.

Oglądaj do 12 minuty, następnie przepisz 6 przykładów z filmiku pierwszego

<https://www.youtube.com/watch?v=8jZzqlz5nG8>

przepisz 3 przykładów z filmiku drugiego

<https://www.youtube.com/watch?v=j8bqpWyfOao&t=4s>

Ćwiczenie. Zgadnij, jakie są wyniki dzielenia. Sprawdź swoje przypuszczenia za pomocą mnożenia.

a) $0,8 : 4$

b) $1,6 : 2$

c) $1,5 : 3$

d) $3,5 : 5$

e) $14,8 : 2$



przykłady

$$\begin{array}{r} 0,585 \\ \hline 1,170 : 2 \\ - 0 \\ \hline 11 \\ - 10 \\ \hline 17 \\ - 16 \\ \hline 10 \\ - 10 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,4 \\ \hline 62,0 : 5 \\ - 5 \\ \hline 12 \\ - 10 \\ \hline 20 \\ - 20 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0144 \\ \hline 0,3600 : 25 \\ - 0 \\ \hline 36 \\ - 25 \\ \hline 110 \\ - 100 \\ \hline 100 \\ - 100 \\ \hline 0 \end{array}$$

Zad. 1 pięć przykładów od lewej i zad. 2 od a) do d) str. 165

Powodzenia ☺