

Matematyka kl. 5c – tematy do realizacji od 11.05 do 15.05

Temat: Dzielenie ułamków dziesiętnych – 3 lekcje -11.05, 12.05, 14.05

Obejrzyj na pistacja.tv wideolekcje: „Dzielenie pisemne liczb dziesiętnych przez liczbę naturalną” (przepisz lub wydrukuj i wklej zasadę wykonywania takiego dzielenia),

Zapamiętaj

Dziel pisemnie tak, jak dzielisz liczby naturalne. Wstaw przecinek w wyniku tak, by znajdował się dokładnie nad przecinkiem dzielnej.

$\begin{array}{r} 24 \\ 288 : 12 \\ \underline{-24} \\ 48 \\ \underline{-48} \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,4 \\ 28,8 : 12 \\ \underline{-24} \\ 48 \\ \underline{-48} \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,24 \\ 2,88 : 12 \\ \underline{-24} \\ 48 \\ \underline{-48} \end{array}$
---	---	--

$17,28 : 8 = 2,16$

$$\begin{array}{r} 2,16 \\ 17,28 : 8 \\ \underline{16} \\ 12 \\ \underline{8} \\ 48 \\ \underline{-48} \end{array}$$

Dzielenie pisemne liczb dziesiętnych (przepisz lub wydrukuj i wklej zasadę wykonywania takiego dzielenia),

Zapamiętaj

1. Pomnóż obydwa ułamki przez 10, 100 lub 1000 tak, aby w **dzielniku nie było przecinka**.
2. Podziel pisemnie liczby tak, jak podczas dzielenia liczb naturalnych.
3. Postaw **przecinek w otrzymanym wyniku** dokładnie nad przecinkiem **dzielnej**.

dzielną dzielnik $2,3$
 $0,391 : 0,17 = 39,1 : 17$
 $\cdot 100 \quad \cdot 100 \quad \underline{-34}$
 $\quad \quad \quad \underline{51}$
 $\quad \quad \quad \underline{-51}$
 $\quad \quad \quad 0$

ta liczba nie może mieć przecinka, dlatego mnożymy obie liczby przez 100

$0,00945 : 0,035 = 9,45 : 35 = 0,27$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ 9,45 : 35 \\ \underline{0} \\ 94 \\ \underline{-70} \\ 245 \\ \underline{-245} \\ 0 \end{array}$$

Dzielenie pisemne liczb naturalnych z wynikiem dziesiętnym (przepisz lub wydrukuj i wklej zasadę wykonywania takiego dzielenia),

Zapamiętaj π

$11,5$	$23:2$
-2	03
03	-2
10	10
-10	0
0	

Gdy otrzymasz resztę z dzielenia postaw **przecinek w wyniku, dopisz **zero** do reszty i dziel dalej!**

$7:4=1,75$

Zrób zadania: 1 str. 183, 8 str. 184 z podręcznika. Zadania z ćwiczeń: 1, 2, 3 str. 29, zad. 4, 5 str. 30

Temat : Rozwiązywanie równań i zadań tekstowych. – 15.05

Wykonaj zad. 18 str. 184 i zad. 2, 3, 4 str. 183 z podręcznika

Dnia 15.05 otrzymacie propozycję oceny rocznej.