

**Witam was serdecznie**

Temat lekcji zapiszcie w zeszyte.

Temat: [Dzielenie pisemne liczb przez liczby jednocyfrowe.](#)

28.04.20r.

Obejrzyj filmiki

<https://pistacja.tv/film/mat00080-dzielenie-pisemne-przez-liczby-jednocyfrowe-wprowadzenie?playlist=103>

<https://pistacja.tv/film/mat00081-dzielenie-pisemne-przez-liczby-jednocyfrowe-przyklady?playlist=103>

3 niebieskie kółeczko: Zobacz , jak można zapisać  $9 : 3$  oraz  $8 : 3$ .

Następnie

4 niebieskie kółeczko: Odgadnij, jakie to liczby. Zapisz do zeszytu.

**SPÓJRZ!!!!** Tabela, **podręcznik str. 201** Spójrzcie na schemat dzielenia

Jeśli przeanalizowaliście cały schemat dzielenia liczb sposobem pisemnym, wykonamy:

Zad.1/201 b, c, d

a)

**21**

—

42 : 2

4 : 2 = **2**, następnie

- **4**↓

← **2 \* 2 = 4** podkreślamy i wykonujemy odejmowanie

02

2 : 2 = **1**

- **2**

**1 \* 2 = 2**

0

SPRAWDZENIE: 21

\* 2

—  
42

Zad.3/202 Wykonaj obliczenia według podanego przykładu w tabeli

Przykłady: a, b

**SPÓJRZ!** Na kolejną stronę w podręczniku **TABELA str. 203** Przeczytaj i prześledź cały algorytm.

Wykonaj

Zad.7/204 b, e wykonaj samodzielnie

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 102 \\ \underline{306 : 3} \\ - 3 \quad \underline{\phantom{0}} \\ 0 \\ - 0 \quad \underline{\phantom{0}} \\ 6 \\ - 6 \quad \underline{\phantom{0}} \\ 0 \end{array}$$

Zad.8/204 b, c wykonaj samodzielnie

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 240 \\ \underline{720 : 3} \\ - 6 \quad \underline{\phantom{0}} \\ 12 \\ - 12 \quad \underline{\phantom{0}} \\ 0 \\ - 0 \quad \underline{\phantom{0}} \\ 0 \end{array}$$

Zad.10/205 d, e wykonaj samodzielnie

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 123 \\ \underline{247 : 2} \\ - 2 \quad \underline{\phantom{0}} \\ 4 \\ - 4 \quad \underline{\phantom{0}} \\ 7 \\ - 6 \quad \underline{\phantom{0}} \\ 1 \end{array} \quad \text{reszta z dzielenia } 247 : 2$$

Zad. 12/205

Dane: 1 most – 246 m

2 most - 246 : 2

$$\begin{array}{r} 123 \\ \overline{246 : 2} \\ - 2 \\ \hline 4 \\ - 4 \\ \hline 6 \\ - 6 \\ \hline 0 \end{array}$$

Odp. Drugi most miał 123 m długości.

Zad.15/205 Dane: 993 stoików zapakowano po 8szt. do pudełek

$$\begin{array}{r} 124 \\ \overline{993 : 8} \\ - 8 \\ \hline 19 \\ - 16 \\ \hline 33 \\ - 32 \\ \hline 1 \end{array}$$

Odp. Stoiki zapakowano do 124 pudełek, a został tylko 1 stoik.

Sprawdź się:

[http://www.matzoo.pl/klasa4/dzielenie-pisemne-poziom-a\\_60\\_568](http://www.matzoo.pl/klasa4/dzielenie-pisemne-poziom-a_60_568)

[http://www.matzoo.pl/klasa4/dzielenie-pisemne\\_60\\_133](http://www.matzoo.pl/klasa4/dzielenie-pisemne_60_133)

Dla chętnych, aby poćwiczyć dzielenie sposobem pisemnym zapraszam na stronę:

<https://epodreczniki.pl/a/dzielenie-pisemne-przez-liczby-jednocyfrowe/D6lUNRR3D>

Do Zobaczenia.