

**Temat:** Dzielenie ułamków dziesiętnych

## Po tej lekcyi musicie:

Umiel:

- dzielić ułamki dziesiętne przez ułamki dziesiętne pamięciowo i pisemnie
- rozwiązywać zadania tekstowe z zastosowaniem dzielenia ułamków dziesiętnych

Dzielenie pisemne możecie zobaczyć na filmiku link <https://youtu.be/nY0c0fkvrg> lub przypomnijcie sobie z ostatniej lekcji link <https://youtu.be/JLrt04Y9p-Y>

<https://youtu.be/JLtf04Y9p-Y>

Obliczmy z podręcznika zadanie 2. str. 168 Ja przykładowo wykonam: b, f, i, wyzrobicie w ćwiczeniach samodzielnie zad. 7 str. 86

$$\begin{array}{r} 11:11 \\ \hline 11:11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119 \\ 51 \overline{) 5844} \\ \underline{51} \phantom{44} \\ 74 \phantom{4} \\ \underline{51} \phantom{4} \\ 234 \\ \underline{207} \\ 274 \\ \underline{255} \\ 194 \\ \underline{195} \\ -1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \\ \underline{5356:52} \\ 52 \\ \underline{52} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 156 \\ \underline{156} \\ 0 \end{array}$$

Wykonajmy z podręcznika zad. 4 str. 168 Czytajcie uważnie treść. Ja udzielał wskazówek, aby można się było sprawdzić. (moich komentarzy nie piszcie!)

8,25 l – ilość soku wiśniowego do rozlania  
0,33 l – pojemność jednej butelki

*Ille butelek o podanej pojemności potrzeba?*  
*Musimy zatem :  $8,25\text{ l} : 0,33 = 825 : 33 =$*

**Odp: Należy przygotować ..... butelek.**

*Zad. 7. str. 168. Czytajcie uważnie treść. Ja udzielał wskazówek, aby można się było sprawdzić.*

W tym celu wykonamy działanie:  $0,75 \cdot 4,20 \text{ zł} = \dots\dots\dots\text{zł}$  (wykonajcie mnożenie pisemne)

W tym celu wykonamy działanie:  $9,94 \text{ zł} : 0,35 = \dots\dots\dots \text{zł}$  (wykonajcie dzielenie pisemnie pamiętając o przesunięciu przecinka, aby dzielić przez liczbę naturalną)

*To teraz możecie wykonać ćwiczenia:*

**str.86 zad.5** (dzielimy łączną masę sliwek przez wagę jednej) (prawidłowa odpowiedź 40szt.)  
**str.86 zad.6** (pamiętając aby 42 km zamienić na metry, czyli 42000m i dopiero dzielimy przez długość kroku czyli 0,6 m) (prawidłowa odpowiedź 70000 kroków)

*Powodzenia!*