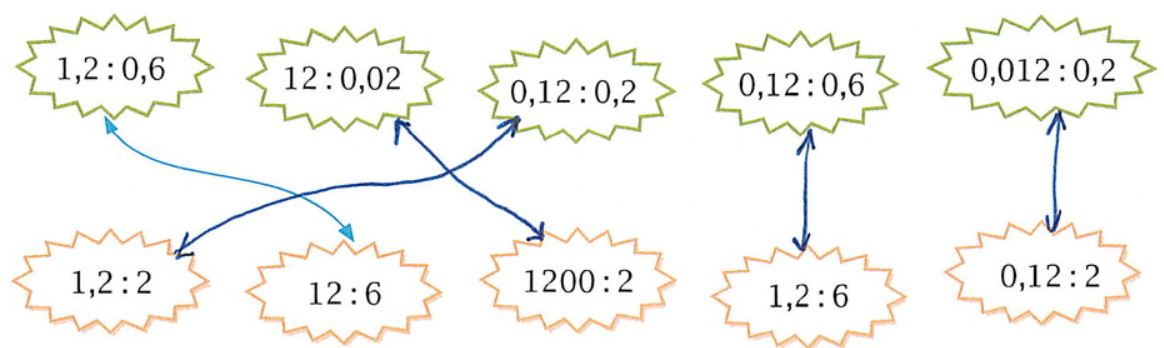
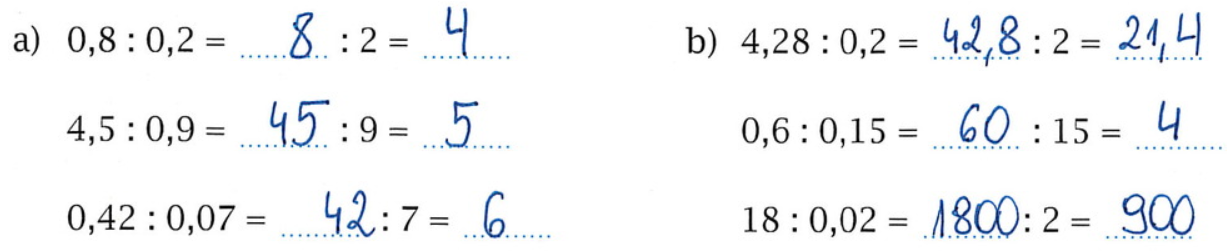
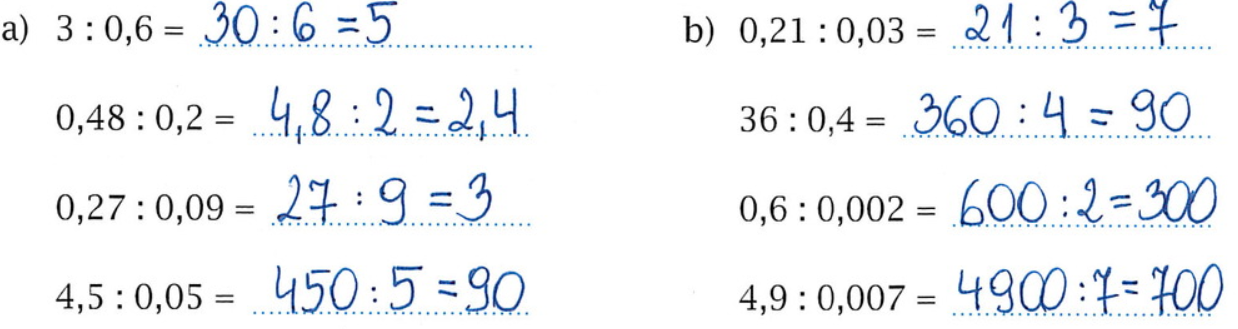
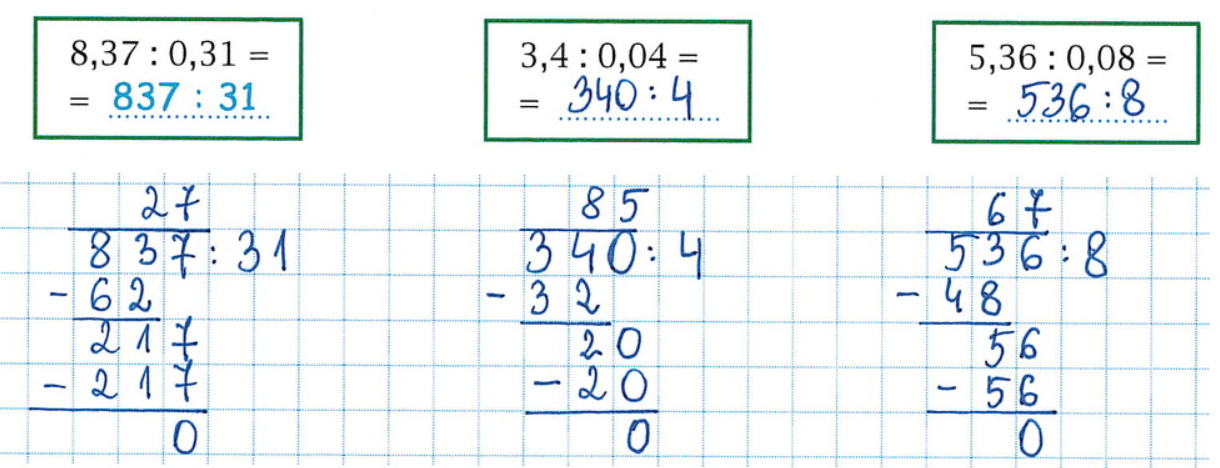
Matematyka > Klasa 5 >  Lekcja 15 > Temat: **Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych**.

z. 2, 3, 4, 7 str. 75 – 76









Temat: **Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych**

Podręcznik str. 171– 172

W naczyniu zmieszano litra soku pomarańczowego i 1,5 litra wody otrzymując napój. Ile napoju jest w naczyniu?

Jak rozwiązać to zadanie? Pewnie już wiesz, że należy dodać do siebie te liczby.

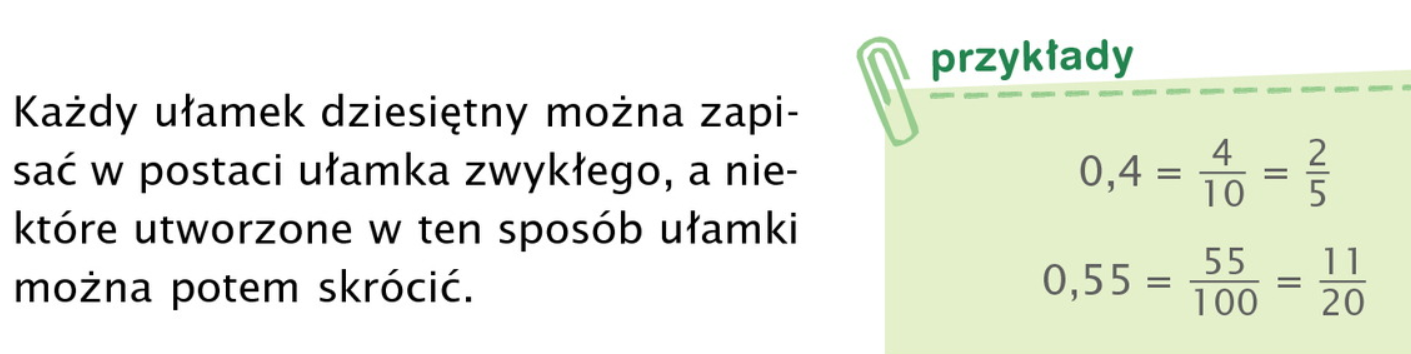
Ale jak? + 1,5 = ? Mamy tu dwa rodzaje liczb: ułamek zwykły i liczbę dziesiętną.

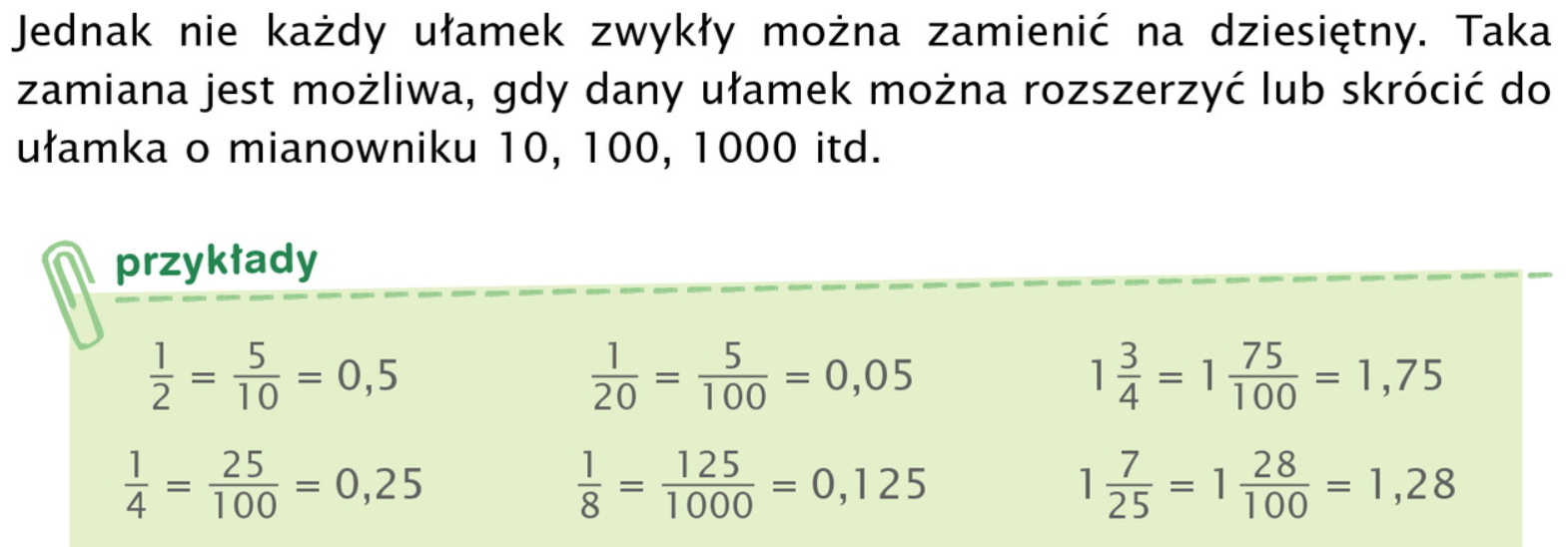
Da się to zrobić! Umiesz przecież ułamek zwykły rozszerzyć do mianownika 10: =

0,4 + 1,5 = 1,9 [litra] Zrobione!

Możesz też liczbę dziesiętną zamienić na liczbę mieszaną 1,5 = i wykonać dodawanie

[litra]





<https://www.youtube.com/watch?v=k8I6gDSwpxk>

Wykonaj z. 1, 2, 10 str. 79 – 80 dla chętnych 4 i 11 /79 -81