

Temat: Odejmowanie ułamków dziesiętnych sposobem pisemnym.

Przeczytaj uważnie temat, ale przepisuj i rozwiąż tylko zadania i definicje napisane na zielono

Przy odejmowaniu ułamków dziesiętnych sposobem pisemnym zapisujemy je tak, aby przecinek stał pod przecinkiem. Odejmujemy je tak jak liczby naturalne. W wyniku stawiamy przecinek pod poprzednimi przecinkami.

- Podpisując liczby pamiętaj o naszej zasadzie, aby jedną cyfrę zapisywać w jednej kratce. Będzie Ci łatwiej i unikniesz pomyłek !!!
- Wolne przestrzenie możesz uzupełniać dopisując zera np.:

Wzór:

$$\begin{array}{r} 12,7\overset{4}{\cancel{5}}\overset{10}{0} \leftarrow \text{dopisałam zero} \\ - \quad 0,125 \\ \hline 12,625 \end{array}$$

Przykłady odejmowania ułamków dziesiętnych:

Odejmowanie bez przekroczenia progu dziesiątkowego (bez pożyczania)	Odejmowanie z przekroczeniem progu dziesiątkowego (z pożyczaniem)
$12,759 - 0,125 = 12,634$	$22,78 - 6,363 = 16,417$
$\begin{array}{r} 12,759 \\ - \quad 0,125 \\ \hline 12,634 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{1}{\cancel{2}}\overset{12}{,}\overset{7}{\cancel{8}}\overset{10}{0} \\ - \quad 6,363 \\ \hline 16,417 \end{array}$

Zadanie 37. Oblicz różnice sposobem pisemnym (pod kreską)

$23,6 - 2,1 = \dots$

$321,8 - 0,88 = \dots$

$124,46 - 1,12 = \dots$

$123,27 - 21,11 = \dots$

$15,41 - 14,3 = \dots$

$126,99 - 21,12 = \dots$

$55,4 - 21,2 = \dots$

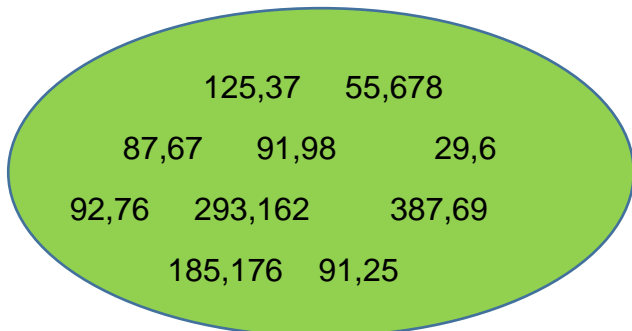
$349,97 - 32,01 = \dots$

$13,7 - 11,2 = \dots$

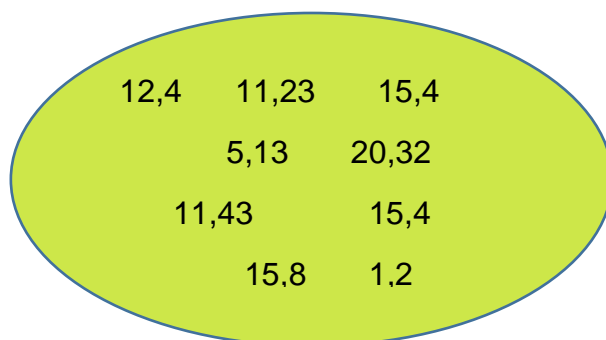
$243,17 - 14,12 = \dots$

Zadanie 38. Oblicz różnice sposobem pisemnym (pod kreską).
Ze zbioru A wybieraj dowolną odjemną, ze zbioru B odjemnik i obliczaj ich różnice.
Wykonaj minimum 5 przykładów.
Liczby ze zbiorów możesz wykorzystać więcej niż jeden raz.

A



B



Wzór:

$$\begin{array}{r} 125,37 \\ - 11,23 \\ \hline 114,14 \end{array}$$