

Temat: Dodawanie ułamków dziesiętnych sposobem pisemnym.

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

Przy dodawaniu ułamków dziesiętnych sposobem pisemnym zapisujemy je tak, aby przecinek stał pod przecinkiem. Dodajemy 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 !!!
- Pamiętaj, iż dodawanie jest przemienne więc możesz zamieniać kolejność składników w kolumnie.
- Wolne przestrzenie możesz uzupełniać dopisując zera np.:

Wzór:
$$\begin{array}{r} 12,75 \\ + 0,125 \\ \hline 12,875 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,750 \leftarrow \text{dopisałam zero} \\ + 0,125 \\ \hline 12,875 \end{array}$$

Przykłady dodawania ułamków dziesiętnych:

Dodawanie bez przekroczenia progu dziesiątkowego	Dodawanie z przekroczeniem progu dziesiątkowego	Dodawanie trzech składników
$12,75 + 0,125 =$	$25,789 + 6,36 =$	$0,25 + 11,789 + 3,8 =$
$\begin{array}{r} 12,75 \\ + 0,125 \\ \hline 12,875 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1\ 1\ 1 \\ 25,789 \\ + 6,36 \\ \hline 32,149 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1\ 1 \\ 0,25 \\ 11,789 \\ + 3,8 \\ \hline 15,839 \end{array}$

Zadanie 29. Oblicz sumy sposobem pisemnym (pod kreską)

$3,6 + 2,1 = \dots$

$40,54 + 0,257 = \dots$

$14,4 + 1,12 = \dots$

$23,137 + 1,12 = \dots$

$1,41 + 14,8 = \dots$

$21,8 + 0,88 = \dots$

$5,4 + 21,2 = \dots$

$13,2 + 27,11 = \dots$

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

$20,9 + 21,12 = \dots$

$48,1 + 145,2 = \dots$

$30,9 + 22,01 = \dots$

$124,1 + 3,49 = \dots$

$15,9 + 13,2 = \dots$

Zadanie 30. Oblicz sumy trzech składników sposobem pisemnym.

$$1,1 + 31,5 + 12,1 = \dots$$

$$0,24 + 11,6 + 0,22 = \dots$$

$$32,34 + 42,7 + 0,24 = \dots$$

$$135,1 + 5,5 + 220,5 = \dots$$

$$132,3 + 2,4 + 14,6 = \dots$$

$$2,2 + 18,22 + 12,5 = \dots$$