

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

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

Przykłady dodawania ułamków dziesiętnych:

Dodawanie bez przekroczenia progu dziesiętkowego	Dodawanie z przekroczeniem progu dziesiętkowego	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)

$53,6 + 12,1 = \dots$

$148,1 + 145,2 = \dots$

$703,2 + 27,11 = \dots$

$94,4 + 1,12 = \dots$

$824,1 + 43,49 = \dots$

$70,9 + 21,12 = \dots$

$33,41 + 74,8 = \dots$

$340,54 + 50,257 = \dots$

$560,9 + 22,01 = \dots$

$65,4 + 21,2 = \dots$

$93,137 + 1,12 = \dots$

$925,9 + 113,2 = \dots$

$513,7 + 11,2 = \dots$

$701,8 + 0,88 = \dots$

$123,5 + 25,39 = \dots$

$70,69 + 92,3 = \dots$

$70,77 + 71,77 = \dots$

$710,7 + 60,307 =$

Zadanie 30. Oblicz sumy trzech składników sposobem pisemnym.

$$71,1 + 7,5 + 82,1 = \dots$$

$$50,24 + 81,46 + 50,22 = \dots$$

$$132,34 + 342,7 + 60,24 = \dots$$

$$635,1 + 35,5 + 20,5 = \dots$$

$$832,3 + 123,4 + 14,6 = \dots$$

$$902,2 + 818,22 + 112,5 = \dots$$

$$541,8 + 142,21 + 4,9 = \dots$$

$$665,24 + 133,15 + 45,13 = \dots$$