

Temat: Dodawanie ułamków dziesiętnych.

Moi drodzy dziś bardzo łatwy temat!!!

Obowiązuje tylko jedna zasada:

**PRZECINEK POD PRZECINKIEM**

Musicie pamiętać, że dodając ułamki dziesiętne sposobem pisemnym, należy podpisać je zachowując wyżej wymienioną zasadę, przecinek pod przecinkiem.

**Przykład 1**

$$\begin{array}{r} 3,49 \\ + 6,73 \\ \hline 10,22 \end{array}$$

**PAMIĘTAJ!!!**

Dodajemy od końca, jak w dodawaniu liczb naturalnych!

## Przykład 2

$$\begin{array}{r} 1 \\ 17,2\mathbf{0} \\ + 8,54 \\ \hline 25,74 \end{array}$$

Jeśli cyfr w pierwszej liczbie jest mniej niż w drugiej (lub odwrotnie) to w puste miejsce dopisujemy 0 (w tym przykładzie na czerwono)

## Przykład 3

$$\begin{array}{r} 41,91 \\ 14,33 \\ + 6,62 \\ \hline 62,86 \end{array}$$


Możemy dodawać do siebie równocześnie więcej niż dwie liczby.

Jeśli nadal nie wiesz jak dodać ułamki dziesiętne, obejrzyj film:

<https://www.youtube.com/watch?v=JhsRo2EdyQw>

Do wykonania w zeszycie:

## Zadanie 1 poziom A i B str. 128

 1 Dodaj pisemnie. ► Jeśli poprawnie rozwiążesz trzy kolejne przykłady z jednego poziomu, możesz przejść na następny poziom.

- |                 |                    |                    |                   |
|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| <b>poziom A</b> | a) $0,12 + 0,36$   | c) $10,05 + 8,31$  | e) $0,03 + 0,22$  |
|                 | b) $15,12 + 42,16$ | d) $2,3 + 4,6$     | f) $1,08 + 3,11$  |
| <b>poziom B</b> | a) $3,18 + 9,67$   | d) $44,72 + 81,93$ | g) $12,89 + 0,13$ |
|                 | b) $32,95 + 83,78$ | e) $4,09 + 8,27$   | h) $7,81 + 2,39$  |
|                 | c) $28,09 + 12,93$ | f) $9,8 + 7,6$     | i) $11,3 + 96,8$  |