

Temat: Dodawanie ułamków dziesiętnych. 29.05.2020 r

Przyjrzyj się fotografiom, które przedstawiono poniżej.

CENNIK	
BUŁKA Z SEREM	3,95 zł
SOK	2,27 zł
JABŁKO	1,42 zł



Ile trzeba zapłacić za jabłko i sok, a ile za jabłko i bułkę?

$$\begin{array}{r} 1,42 \\ +2,27 \\ \hline 3,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1,42 \\ +3,95 \\ \hline 5,37 \end{array}$$

Gdy obliczamy sposobem pisemnym sumę ułamków dziesiętnych, podpisujemy przecinek pod przecinkiem, jedności pod jednościami, części dziesiąte pod częściami dziesiątymi itd., a następnie postępujemy tak samo jak przy dodawaniu liczb naturalnych.

przykłady

$$73,467 + 2,85 = ?$$

$$\begin{array}{r} 73,467 \\ + 2,850 \\ \hline 76,317 \end{array}$$

$$83,6 + 5,427 = ?$$

$$\begin{array}{r} 83,600 \\ + 5,427 \\ \hline 89,027 \end{array}$$

Gdy w dodawanych ułamkach liczba cyfr po przecinku nie jest jednakowa, możemy dopisać zera.

1. Oblicz w pamięci:

- a) $0,5 + 0,2 = 0,7$
- b) $0,7 + 0,2 = \dots\dots$
- c) $0,3 + 0,4 = \dots\dots$
- d) $0,5 + 0,5 = 1,0$
- e) $1,2 + 0,2 = 1,4$
- f) $1,5 + 0,4 = \dots\dots$
- g) $2,6 + 0,3 = 2,9$
- h) $3,1 + 0,4 = \dots\dots$
- i) $5,1 + 0,7 = \dots\dots$
- j) $3,3 + 0,5 = \dots\dots$

2. Oblicz sposobem pisemnym:

$$5,37 + 2,89 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 5,37 \\ +2,89 \\ \hline 6 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 11 \\ 5,37 \\ +2,89 \\ \hline 26 \end{array}$$

4,28 + 2,22 =

6,07 + 3,07 =

2,74 + 4,26 =

Termin realizacji: 29.05.2020 r

Powodzenia.