

Na dwa dni kolejnego tygodnia przygotowałem kartę dotyczącą ćwiczeń w dodawaniu i odejmowaniu ułamków dziesiętnych sposobem pisemnym. Kartę należy rozwiązać w okresie od 15.06 – 19.06.20r.

UWAGA !

Karty nie odsyłamy do oceny.

Proponuję następujący tok pracy :

1. Zapisz w zeszycie temat :

„Dodawanie i odejmowanie ułamków dziesiętnych sposobem pisemnym - ćwiczenia”.

2. Przejdź do pracy z kartą – w razie pytań proszę o kontakt przez pocztę elektroniczną :

sokolpiotr@vp.pl

INFORMACJE DODATKOWE – przypomnienie.

1. Dodawanie ułamków dziesiętnych

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

$$73,467 + 2,85 = ? \quad 83,6 + 5,427 = ?$$

$$\begin{array}{r} 73,467 \\ + 2,850 \\ \hline 76,317 \end{array} \quad \begin{array}{r} 83,600 \\ + 5,427 \\ \hline 89,027 \end{array}$$

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

2. Odejmowanie ułamków dziesiętnych

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



przykłady

$$8,207 - 5,6 = ? \quad 24,7 - 1,431 = ?$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 12 \\ 8,207 \\ - 5,600 \\ \hline 2,607 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \ 9 \ 10 \\ 24,700 \\ - 1,431 \\ \hline 23,269 \end{array}$$

Gdy obliczamy różnicę ułamków dziesiętnych, w których liczba cyfr po przecinku nie jest jednakowa, możemy dopisać zera.

