

Nauczanie przez internet – Matematyka klasa V

Lekcja 11. Zadania z liczbami dziesiętnymi – utrwalenie materiału.

15.04.2020

Na dzisiejszej lekcji poprzez wykonanie kilku ćwiczeń utrwalimy sobie podstawowe działania na liczbach dziesiętnych. W ten sposób lepiej przygotujemy się do piątkowego sprawdzianu.

Przepisz do zeszytu temat lekcji oraz wszystkie ćwiczenia zapisane poniżej i je rozwiąż.

Podane ułamki zapisz bez kreski ułamkowej.

a) $\frac{9}{10} = 0,9$ b) $\frac{19}{100} = \square$ c) $1\frac{127}{1000} = \square$

$\frac{7}{10} = \square$ $\frac{99}{100} = \square$ $\frac{42}{1000} = \square$

$1\frac{1}{10} = \square$ $\frac{2}{100} = \square$ $\frac{8}{1000} = \square$

Rozszerz ułamki i zapisz bez kreski ułamkowej.

a) $\frac{3}{5} = \frac{\square}{10} = \square$ b) $\frac{9}{20} = \frac{\square}{100} = \square$

$\frac{4}{25} = \frac{\square}{100} = \square$ $\frac{1}{2} = \frac{\square}{10} = \square$

Rozszerz liczby do części:

a) setnych $12,1 = \square$ $10 = \square$ $6,4 = \square$

b) tysięcznych $2,4 = \square$ $1,06 = \square$ $7,2 = \square$

Skróć liczby.

a) $1,200 = \square$ b) $6,200 = \square$ c) $3,700 = \square$

$0,020 = \square$ $5,400 = \square$ $8,90 = \square$

Wstaw odpowiedni znak: <, > lub =.

a) $0,1 \square 0,10$ b) $0,4 \square 0,5$

$0,5 \square 0,6$ $0,4 \square 0,35$

$0,5 \square 0,02$ $1,2 \square 1,1$

$0,96 \square 0,6$ $0,96 \square 1,1$

$2,3 \square 3,2$ $3,04 \square 3,40$

Tym razem nie przysyłaj swoich odpowiedzi, ale wykonaj ćwiczenia solidnie.

Miłej pracy, pamiętaj o robieniu przerw w pracy z komputerem na odpoczynek i gimnastykę.