

Nauczanie przez internet – Matematyka klasa V

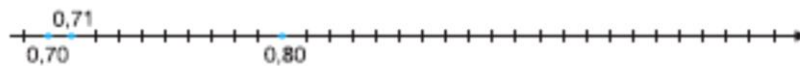
Lekcja 12. Zadania z liczbami dziesiętnymi – powtórzenie przed sprawdzianem. 16.04.2020

Dzisiaj mamy kolejną lekcję powtórzeniową i utrwalającą 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.

Zad. 1.

Na osi liczbowej zaznacz podane liczby, a następnie porównaj je i wstaw znak $>$ lub $<$.
0,9; 0,76; 0,79; 0,85; 0,87; 0,91



$0,9 \square 0,91$	$0,76 \square 0,79$	$0,91 \square 0,87$
$0,8 \square 0,7$	$0,85 \square 0,79$	$0,87 \square 0,79$

Przerysuj do zeszytu oś liczbową oraz wszystkie liczby dziesiętne zapisane pod osią.

Zad. 2. Wykonaj dodawanie sposobem pisemnym:

a)	3 2 4	4 0 0 7	1 2 3 4	1 7 3 5
	+ 7 3 5	+ 1 8 8 5	+ 6 6 4	+ 4 5 3
b)	0 3 2 4	1 7 3 4 8	6 8 7 5	3 2 4 8
	+ 6 4 8 5	+ 5 8 4 3	+ 2 5 9 5 1	+ 1 1 8 4 2

Zad. 3. Wykonaj odejmowanie sposobem pisemnym i sprawdź:

a)	$4,89$	$12,475$	$6,2$	$15,32$
	$- 3,17$	$- 9,324$	$- 4,8$	$- 7,16$

SPRAWDZENIE

	+ 3,17																				
	4,89																				

Zad. 4. Oblicz: Pamiętaj, że podczas mnożenia przez 10, 100, 1000 przesuwamy przecinek w prawo o tyle miejsc ile jest zer (czyli przez 10 o jedno, a przez 10000 o cztery miejsca). W dzieleniu przesuwamy przecinek w lewą stronę.

$0,1 \cdot 10 = \square$	$100 \cdot 0,1 = \square$	$2 : 10 = \square$	b) $24,3 : 10 = \square$
$0,01 \cdot 10 = \square$	$0,02 \cdot 10 = \square$	$2 : 100 = \square$	$24,3 : 100 = \square$
$0,2 \cdot 10 = \square$	$0,03 \cdot 100 = \square$	$2 : 1000 = \square$	$24,3 : 1000 = \square$

Potraktuj dzisiejszą lekcję jako przygotowanie do jutrzejszego sprawdzianu i nie przesyłaj zadań do zaliczenia.

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