

Temat: Porównywanie ułamków dziesiętnych. 25.05.2020 r

Aby porównać dwa ułamki dziesiętne, wystarczy porównać cyfry w obu liczbach.

Porównajmy na przykład liczby 3,461 i 3,47:

Najpierw porównujemy jedności.

Gdy jedności są równe, porównujemy części dziesiąte.

Gdy jedności i części dziesiąte są równe, porównujemy części setne.

3,461 ? 3,47 →

W obu liczbach cyfry jedności są jednakowe.

3,461 ? 3,47 →

Cyfry części dziesiątych są jednakowe.

3,461 < 3,47

6 < 7, więc większa jest liczba 3,47.

przykłady

$2,5 < 3,4$	$4,52 > 4,381$	$0,008 < 0,01$
$2,5 > 2,4$	$4,52 < 4,581$	$0,032 > 0,030$

W tabeli przedstawiono ceny trzech towarów w sklepach spożywczych Admor, Buli i Ceno.

	 1 kg szynki	 kostka masła	 1 kg papryki
Sklep Admor	35,70 zł	5,01 zł	7,25 zł
Sklep Buli	34,90 zł	5,02 zł	7,31 zł
Sklep Ceno	35,20 zł	5,10 zł	7,29 zł

1. Najtańsza szynka jest w sklepie
2. Najdroższa kostka masła jest w sklepie
3. Najtańsza papryka jest w sklepie
4. Porównaj ułamki dziesiętne- zamiast litery i wpisz odpowiedni znak .

a) 0,7 i 0,9	d) 12,3 i 12,28	g) 12,307 i 12,3
b) 1,38 i 0,49	e) 0,07 i 0,7	h) 0,110 i 0,101
c) 3,34 i 3,31	f) 3,406 i 3,421	i) 2,235 i 2,3

Termin realizacji: 25.05.2020 r

Powodzenia.

