



Projekt: „EDUkompas”, nr Projektu: **RPO. 09.01.00-20-0326/19**

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

Zajęcia wyrównawcze z matematyki, kl. IV

TEORIA DO KARTY PRACY – 4

TEMAT: Porównywanie ułamków dziesiętnych.

Aby porównać dwa ułamki dziesiętne, wystarczy porównać cyfry w obu liczbach. Porównajmy na przykład liczby 3,461 i 3,47:

Najpierw porównujemy jedności.

3,461 ? 3,47

W obu liczbach cyfry jedności są jednakowe.

Gdy jedności są równe, porównujemy części dziesiąte.

3,461 ? 3,47

Cyfry części dziesiątych są jednakowe.

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

3,461 < 3,47

6 < 7, więc większa jest liczba 3,47.

przykłady

$$2,5 < 3,4$$

$$4,52 > 4,381$$

$$0,008 < 0,01$$

$$2,5 > 2,4$$

$$4,52 < 4,581$$

$$0,032 > 0,030$$

Możemy porównywać stosując też metodę uzupełniania cyfr:

Przykład:

$$0,542 < 0,600$$

$$0,70 > 0,67$$

Dopisujemy na końcu tyle zer, żeby mieć tyle samo miejsc po przecinku w obu liczbach. Porównujemy wówczas wartości takich samych części



Projekt: „EDUkompas”, nr Projektu: **RPO. 09.01.00-20-0326/19**

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

Zajęcia wyrównawcze z matematyki, kl. IV

Jeżeli liczby różnią się całościami, to już na tej podstawie mówimy, która liczba jest większa

Przykład: Poniżej podano ceny za 1kg szynki w dwóch sklepach.

W którym sklepie najtańsza jest szynka,?

	 1 kg szynki
Sklep Admor	35,70 zł
Sklep Buli	34,90 zł

Teraz spróbuj rozwiązać zadania z karty pracy - 4