

Witajcie kochani po weekendzie. Kolejny tydzień pracy przed nami. Ten tydzień jest krótszy, bo w piątek rozpoczynamy weekend majowy. Zatem do dzieła.



W poniedziałek 27.04.2020 zapisz do zeszytu temat

Temat: Jednostki masy – zamiana.

Wejdź na poniższy link i posłuchaj

[https://www.youtube.com/watch?v= KwrWN0ZToM](https://www.youtube.com/watch?v=KwrWN0ZToM)

Dzisiaj popracujemy w ćwiczeniach

Zadanie 2 strona 77 (zrobimy wspólnie)

- | | |
|---------------------------------------|---|
| a) $5 \text{ g} = 0,5 \text{ dag}$ | $9\text{dag } 5 \text{ g} = 9,5 \text{ dag}$ |
| b) $45 \text{ dag} = 0,45 \text{ kg}$ | $7\text{kg } 45\text{dag} = 7,45 \text{ kg}$ |
| c) $7 \text{ dag} = 0,07\text{kg}$ | $12\text{kg } 7 \text{ dag} = 12,07 \text{ kg}$ |
| d) $120 \text{ g} = 0,120\text{kg}$ | $3\text{kg } 120 \text{ g} = 3,120\text{kg}$ |
| e) $15\text{g} = 0,015\text{kg}$ | $2\text{kg } 15 \text{ g} = 2,015 \text{ kg}$ |
| f) $36\text{kg} = 0,036 \text{ t}$ | $1\text{t } 36 \text{ kg} = 1,036\text{t}$ |

Zadanie 4 strona 78

- | | |
|---------------------------------------|--|
| a) $0,3 \text{ dag} = 3 \text{ g}$ | $4,7\text{dag} = 4 \text{ dag } 7\text{g}$ |
| b) $0,57 \text{ kg} = 57\text{dag}$ | $3,21 \text{ kg} = 3 \text{ kg } 21 \text{ dag}$ |
| c) $0,806 \text{ kg} = 806 \text{ g}$ | $3,042\text{kg} = 3 \text{ kg } 42 \text{ g}$ |
| d) $0,395 \text{ t} = 395 \text{ kg}$ | $2,007 \text{ t} = 2 \text{ t } 7 \text{ kg}$ |

Zadanie 5 strona 78

- | | |
|---|--|
| a) $7\text{kg } 405 \text{ g} = 7,405 \text{ kg}$ | e) $3\text{kg } 8 \text{ g} = 3,008 \text{ kg}$ |
| b) $3 \text{ kg } 62 \text{ dag} = 3,62 \text{ kg}$ | f) $20 \text{ kg } 1 \text{ dag} = 20,01 \text{ kg}$ |
| c) $1 \text{ t } 20 \text{ kg} = 1,020 \text{ t}$ | g) $2\text{t } 5 \text{ kg} = 2,005 \text{ t}$ |
| d) $4 \text{ t } 8 \text{ kg} = 4,008 \text{ t}$ | h) $500 \text{ kg } 60\text{g} = 500,060 \text{ kg}$ |

Zadanie domowe

strona 77 zadanie 1 i 3.



We wtorek 28.04.2020 nie ma lekcji. **HURA**

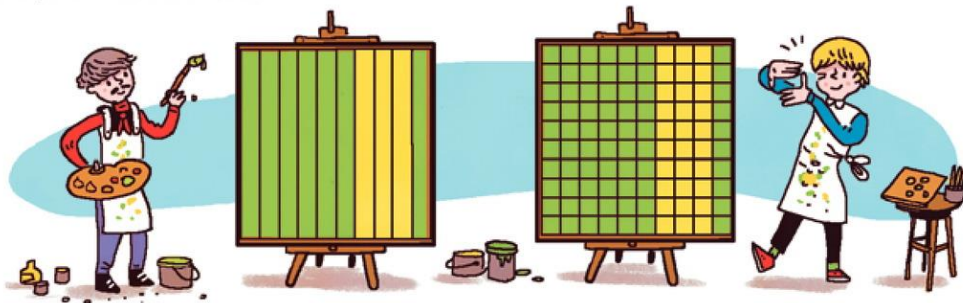


W środę 29.04.2020 zapisz do zeszytu temat

Temat: Różne zapisy tego samego ułamka dziesiętnego.

Ten temat znajduje się na 191 stronie w podręczniku.

Przyjrzyj się rysunkowi. Pan Jacek zamalował 0,7 kwadratu, a pan Placek 0,70 kwadratu.



Łatwo zauważyć, że obaj panowie zamalowali tę samą część kwadratu. Zatem ułamki 0,7 oraz 0,70 oznaczają tę samą liczbę.

$$0,7 = 0,70$$

Ułamek dziesiętny nie zmienia wartości, gdy **po ostatniej cyfrze po przecinku** dopisujemy zera np.

$$0,6 = 0,60 = 0,600 = 0,6000 \dots$$

$$2,74 = 2,740 = 2,7400 \dots\dots$$

Gdy ostatnimi liczbami po przecinku są zera, to możemy te zera pominąć np.

$$0,400 = 0,40 = 0,4$$

$$3,8200 = 3,820 = 3,82$$

Zadanie 1 strona 192

a) $0,250 = 0,25$

b) $0,0500 = 0,05$

c) $10,010 = 10,01$

d) $0,2000 = 0,2$

Zadanie 3 strona 192

a) $0,6\text{m} = 60\text{ cm}$

$1,7\text{m} = 170\text{cm}$

$3,4\text{m} = 340\text{cm}$

b) $0,6\text{km} = 600\text{m}$

$0,07\text{ km} = 70\text{ m}$

$1,2\text{ km} = 1200\text{m}$

c) $0,2\text{ t} = 200\text{kg}$

$0,06\text{t} = 60\text{kg}$

$2,3\text{t} = 2300\text{ kg}$

Zadanie 4 strona 193 (zrób samodzielnie)

Zadanie 3 strona 79 ćwiczenia (zrobimy wspólnie)

$0,5\text{m} = 50\text{cm}$

$0,4\text{km} = 400\text{ m}$

$0,03\text{t} = 30\text{kg}$

$0,01\text{kg} = 10\text{g}$

$0,9\text{kg} = 90\text{dag}$

$0,7\text{kg} = 700\text{g}$

Zadanie 4 strona 79 ćwiczenia (zrobimy wspólnie)

a) $2,4\text{ km} = 2\text{km } 400\text{m}$

d) $13,2\text{ kg} = 13\text{kg } 20\text{dag}$

b) $6,3\text{ m} = 6\text{m } 30\text{cm}$

e) $10,6\text{ kg} = 10\text{kg } 600\text{g}$

c) $7,06\text{ km} = 7\text{km } 60\text{m}$

f) $3,02\text{ t} = 3\text{t } 20\text{kg}$

Zadanie domowe

Zadanie 1 i 2 strona 79 (ćwiczenia)



W czwartek 30.04.2020 zapisz do zeszytu temat

Temat: Porównywanie ułamków dziesiętnych.

Ten temat znajduje się na 194 i 195 stronie w podręczniku.

Kliknij poniższe linki i posłuchaj jak porównywać ułamki

<https://www.youtube.com/watch?v=-pmGvvjzAfM>

<https://pistacja.tv/film/mat00138-porownywanie-i-porzadkowanie-liczb-dziesietnych-latwiejsze-zadania?playlist=249>

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

a) W którym sklepie najtańsza jest szynka, w którym — masło, a w którym — papryka?

b) Które cyfry podanych cen decydują o tym, że dany towar jest tańszy?

			
	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

Aby porównać ułamki dziesiętne wystarczy porównać cyfry w obu ułamkach porównamy liczby 5,43 oraz 5,427

najpierw porównujemy jedności (liczby przed przecinkiem)

5,43 ? 5,427 - jedności są równe więc porównujemy dalej

Teraz porównujemy części dziesiętne (pierwsza liczba po przecinku)

5,43 ? 5,427 - cyfry części dziesiętnych są równe więc porównujemy dalej

Teraz porównujemy części setne (druga liczba po przecinku)

5,43 > **5,427** widzimy, że $3 > 2$ dlatego liczba 5,43 jest większa.

Zadanie 5 strona 196

- a) 0,32 0,4 0,321
b) 1,31 2,24 1,3 1,25

Zadanie 6 strona 196

- 0,02 D
0,027 E
0,107 C
0,12 I
0,127 M
0,2 A
0,7 L

Hasło: DECIMAL

Zadanie 9 strona 197 (zrób samodzielnie)

Zadanie domowe

Zadanie 2 strona 195



Zrób zdjęcie strony 77 i 79 ćwiczeń oraz w zeszycie zadania 2 ze strony 195 i prześlij na Mesengera lub na telefon - numer 662 973 949

