

Data: 26.03.2020

Temat: Liczby mieszane, lekcja 2

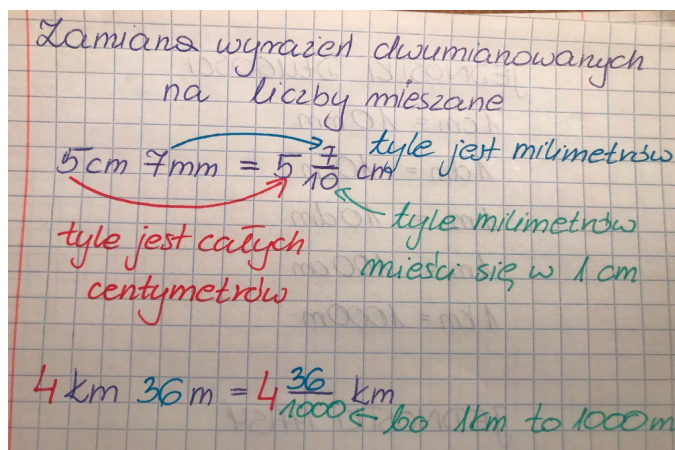
Cel z podstawy programowej: Dzisiaj nauczysz się zapisywać i odczytywać liczby mieszane

Treści:

1. Przypomnij sobie wczorajsze materiały z podręcznika, strona 156
2. W dzisiejszej lekcji przyda nam się także krótka powtórka z zamiany jednostek

$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$	$1 \text{ dag} = 10 \text{ g}$
$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$	$1 \text{ kg} = 100 \text{ dag}$
$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$	$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$
$1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$	$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$
$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$	
wyrażenia dwumianowane	wyrażenia jednomianowane
$2 \text{ cm } 5 \text{ mm} = 25 \text{ mm}$	$2 \text{ dag } 5 \text{ g} = 25 \text{ g}$
$3 \text{ dm } 2 \text{ cm} = 32 \text{ cm}$	$34 \text{ dag } 7 \text{ g} = 347 \text{ g}$
$1 \text{ m } 46 \text{ cm} = 146 \text{ cm}$	$5 \text{ kg } 80 \text{ dag} = 580 \text{ dag}$

3. Z następnego zdjęcia dowiesz się, jak zamieniać wyrażenia dwumianowane na liczby mieszane



4. Dodatkowe materiały, z którymi możesz pracować:
 - żeby poćwiczyć zamianę wyrażen dwumianowanych na liczby mieszane rozwiąż z ćwiczeń zadania 4 i 5 ze strony 60, a następnie sprawdź na dole tego pliku czy prawidłowo wykonałeś zadania

Zadania:

Po dzisiejszej lekcji na Eduelo.pl czeka na ciebie nowy, bardzo krótki teścik, na jego rozwiązanie czekam do piątku 27.03.2020r.

Pamiętaj, że za rozwiązanie testu otrzymasz ocenę lub plusa.

Jeśli chciałbyś się ze mną skontaktować to proszę Librusem lub przez przesłany rodzicom dziennikiem elektronicznym adres mailowy.

Powodzenia i do dzieła :)

Rozwiązania ćwiczeń Zadanie 4

4. Która z podanych wielkości jest równa wielkości zapisanej na zielonym tle? Zaznacz odpowiednią kratkę.

- | | | | | |
|----|---------------|--|---|---|
| a) | a) 8 m 5 cm | <input type="checkbox"/> $8\frac{5}{10}$ m | <input checked="" type="checkbox"/> $8\frac{5}{100}$ m | <input type="checkbox"/> $8\frac{5}{1000}$ m |
| b) | b) 4 km 21 m | <input type="checkbox"/> $4\frac{21}{10}$ km | <input type="checkbox"/> $4\frac{21}{100}$ km | <input checked="" type="checkbox"/> $4\frac{21}{1000}$ km |
| c) | c) 7 kg 6 dag | <input type="checkbox"/> $7\frac{6}{10}$ kg | <input checked="" type="checkbox"/> $7\frac{6}{100}$ kg | <input type="checkbox"/> $7\frac{6}{1000}$ kg |
| d) | d) 3 kg 11 g | <input type="checkbox"/> $3\frac{11}{10}$ kg | <input type="checkbox"/> $3\frac{11}{100}$ kg | <input checked="" type="checkbox"/> $3\frac{11}{1000}$ kg |

Zadanie 5

5. Wyraż podaną wielkość za pomocą liczby mieszanej.

a) 3 cm 7 mm = $3\frac{7}{10}$ cm d) 4 kg 350 g = _____ kg

b) 1 _____ kg

a) 3 cm 7 mm = $3\frac{7}{10}$ cm d) 4 kg 350 g = $4\frac{350}{1000}$ kg

c) 7 _____ kg

b) 12 m 19 cm = $12\frac{19}{100}$ m e) 9 kg 17 dag = $9\frac{17}{100}$ kg

c) 7 km 380 m = $7\frac{380}{1000}$ km f) 5 t 75 kg = $5\frac{75}{1000}$ t