

Lekcja 7

Temat: Zamiana jednostek

Cel i opis lekcji: Nauczę się zamieniać jednostki długości, masy i jednostki monetarne

Na tej lekcji dowiesz się, jak zamieniać jednostki długości, wagi i jednostki monetarne

Zadania do wykonania:

Na początek zapoznaj się z materiałem, na którym omówiono zamianę jednostek

<https://szalaneliczby.pl/zamiana-jednostek/>

Zapisz w zeszycie:

Jednostki długości

$$1\text{km} = 1000\text{m} \qquad 1\text{m} = 0,001\text{km}$$

$$1\text{m} = 100\text{ cm} \qquad 1\text{cm} = 0,01\text{ m}$$

$$1\text{dm} = 10\text{ cm} \qquad 1\text{cm} = 0,1\text{dm}$$

$$1\text{ cm} = 10\text{ mm} \qquad 1\text{ mm} = 0,1\text{cm}$$

Jednostki wagi

$$1\text{dag} = 10\text{ g} \qquad 1\text{g} = 0,1\text{dag}$$

$$1\text{kg} = 100\text{ dag} \qquad 1\text{dag} = 0,01\text{kg}$$

$$1\text{kg} = 1000\text{g} \qquad 1\text{g} = 0,001\text{kg}$$

$$1\text{t} = 1000\text{kg} \qquad 1\text{kg} = 0,001\text{t}$$

Jednostki monetarne

$$1\text{zł} = 100\text{gr} \qquad 1\text{gr} = 0,01\text{zł}$$

Wykonaj w zeszycie zad. 1 (przykłady a,b,c z poziomu B, C, D) str. 37 z podręcznika.

Jeśli nie masz podręcznika w domu, to możesz skorzystać z dostępnego bezpłatnie na stronie: ebooki.nowaera.pl

Dla chętnych:

Jeśli chcesz poćwiczyć, możesz wykonać ćw. 3, 4, 6 str. 101,102 z zeszytu ćwiczeń.