

Temat 18

Zapisywanie wyrażeń dwumianowanych cz. 2.

Na poprzednich lekcjach nauczyliście się zapisywać wyrażenia, które dotyczyły jednostek długości. Na kolejnych będziemy zapisywać jednostki masy.

$$1 \text{ dag} = 10 \text{ g} \quad \text{to} \quad 1 \text{ g} = \frac{1}{10} \text{ dag} = 0,1 \text{ dag}$$

$$1 \text{ kg} = 100 \text{ dag} \quad \text{to} \quad 1 \text{ dag} = \frac{1}{100} \text{ kg} = 0,01 \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g} \quad \text{to} \quad 1 \text{ g} = \frac{1}{1000} \text{ kg} = 0,001 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg} \quad \text{to} \quad 1 \text{ kg} = \frac{1}{1000} \text{ t} = 0,001 \text{ t}$$

Kilka przykładów:

$$7 \text{ g} = 0,7 \text{ dag}$$

$$12 \text{ dag} = 0,12 \text{ kg}$$

$$58 \text{ kg} = 0,058 \text{ t}$$

Wzorując się na przykładach rozwiąż zad 1 z zeszytu ćwiczeń.

Przykłady:

$$2 \text{ dag } 6 \text{ g} = 2,6 \text{ dag}$$

$$3 \text{ kg } 24 \text{ g} = 3,024 \text{ kg}$$

$$5 \text{ t } 258 \text{ kg} = 5,258 \text{ t}$$

Rozwiąż zad 1 z podręcznika

Rozwiąż zad 2 i 3 z zeszytu ćwiczeń.