

Temat 17

Zapisywanie wyrażeń dwumianowanych cz.1.

Przypomnijmy jednak wiadomości z poprzedniej lekcji. Wiadomości te będą nam przydatne do rozwiązywania kolejnych zadań. W poprzedniej lekcji uczyliście się zapisywać wyrażenia w jednostce większej. Dzisiaj będziemy zamieniać jednostki większe na mniejsze.

$$\begin{array}{ll} \mathbf{1\text{ cm} = 10\text{ mm}} & \mathbf{to\quad 1\text{mm} = \frac{1}{10}\text{ cm} = 0,1\text{ cm}} \\ \mathbf{1\text{ dm} = 10\text{ cm}} & \mathbf{to\quad 1\text{cm} = \frac{1}{10}\text{ dm} = 0,1\text{ dm}} \\ \mathbf{1\text{ m} = 100\text{ cm}} & \mathbf{to\quad 1\text{cm} = \frac{1}{100}\text{ m} = 0,01\text{ m}} \\ \mathbf{1\text{ km} = 1000\text{ m}} & \mathbf{to\quad 1\text{ m} = \frac{1}{1000}\text{ km} = 0,001\text{ km}} \end{array}$$

Rozwiąż zad. 3 z podręcznika.

a) $0,1\text{ cm} = 1\text{ mm}$
 $0,6\text{ cm} = 6\text{ mm}$

Rozwiąż pozostałe przykłady.

Rozwiąż zad 4.

d) $6,07\text{ m} = 6\text{ m } 7\text{ cm}$

Rozwiąż zadanie 4, 5, 6 z zeszytu ćwiczeń.