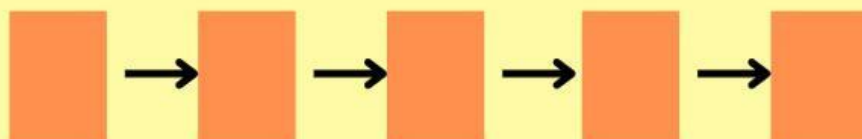


Ułamki zwykłe i dziesiętne

Zadanie 1

Następujące ułamki uporządkuj rosnąco:

$$\frac{1}{7} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{3}$$



Zadanie 2

Połącz linią działanie z wynikiem:

$$4,25 + \frac{1}{2}$$

$$8\frac{3}{4}$$

$$5,68 - \frac{3}{8}$$

$$4,2$$

$$\frac{7}{8} \times 4,8$$

$$4\frac{3}{4}$$

$$1\frac{3}{4} : 0,2$$

$$5,305$$

Zadanie 3

Uzupełnij:

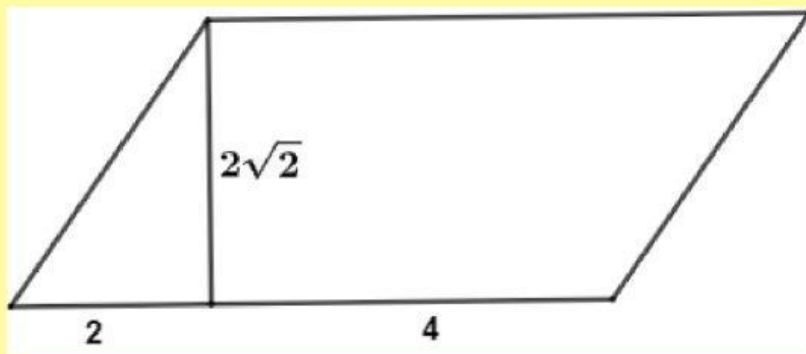
$$0,8 \text{ cm} = \boxed{} \text{ mm}$$

$$2,3 \text{ kg} = \boxed{} \text{ dag}$$

$$5678 \text{ g} = \boxed{} \text{ kg}$$

$$0,9 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$$

Zadanie 4



Obwód równoległoboku przedstawionego na rysunku wynosi:

A $4\sqrt{3} + 12$

B $2\sqrt{3} + 4$

C $4\sqrt{3} + 4$

D $4\sqrt{3} + 8$