

Zadanie 1.

Wpisz w kratki odpowiednie liczby:

$$1 \text{ h} = \boxed{} \text{ min}$$

$$67000 \frac{m}{h} = \boxed{} \frac{km}{h}$$

$$180 \text{ min} = \boxed{} \text{ h}$$

$$0,3 \frac{km}{h} = \boxed{} \frac{m}{h}$$

$$2 \text{ min} = \boxed{} \text{ s}$$

$$8000 \frac{m}{h} = \boxed{} \frac{km}{h}$$

$$15 \frac{km}{h} = \boxed{} \frac{m}{h}$$

$$90 \frac{km}{h} = \boxed{} \frac{km}{\text{min}}$$

Zadanie 2.

- a) Rowerzysta jedzie z prędkością $20 \frac{km}{h}$. Ile to metrów na godzinę?
- b) Gepard biegnie z prędkością $110 \frac{km}{h}$. Ile to metrów na godzinę?
- c) Pieszy pokonuje w ciągu godziny 5000m. Ile to kilometrów na godzinę?
- d) Koliber fruwa z prędkością $2 \frac{km}{\text{min}}$. Ile to metrów na sekundę?
- e) Żółw przemierza 1500m w ciągu 1 godziny. Wyraż prędkość żółwia w kilometrach na godzinę?

