

Zadanie 1.

Wpisz w kratki odpowiednie liczby:

$$240s = \boxed{} \text{ min}$$

$$58 \frac{m}{h} = \boxed{} \frac{km}{h}$$

$$5h = \boxed{} \text{ min}$$

$$0,5 \frac{km}{h} = \boxed{} \frac{m}{h}$$

$$17 \frac{km}{h} = \boxed{} \frac{m}{h}$$

$$9 \frac{m}{h} = \boxed{} \frac{km}{h}$$

$$2,3 \frac{km}{h} = \boxed{} \frac{m}{h}$$

$$12 \frac{m}{s} = \boxed{} \frac{km}{h}$$

Zadanie 2.

- a) Zając biega z prędkością $8 \frac{m}{s}$. Ile to metrów na godzinę?
- b) Leniwiec trójpalczasty przesuwa się z prędkością $2 \frac{m}{min}$. Ile to kilometrów na godzinę?
- c) Sokół wędrowny w czasie ataku leci z prędkością $76 \frac{m}{s}$. Ile to kilometrów na godzinę?
- d) Koń sportowy, tak zwany kłusak, biegnie z prędkością $0,2 \frac{km}{min}$. Ile to kilometrów na godzinę?
- e) Samolot pasażerski leci z prędkością $0,225 \frac{km}{s}$. Ile to metrów na minutę?

