

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) Ciągnik porusza się z prędkością $0,5 \frac{km}{min}$. Ile to metrów na minutę?
- b) Samochód ciężarowy jedzie z prędkością $1000 \frac{m}{h}$. Ile to kilometrów na godzinę?
- c) Piechur wędruje z prędkością $6 \frac{km}{h}$. Ile to metrów na minutę?
- d) Koń biegnący cwałem porusza się z prędkością $18 \frac{m}{s}$. Ile to kilometrów na sekundę?
- e) Ryba włóczęk w ciągu 8 sekund przepływa 288m. Wyraż prędkość z jaką porusza się ryba w kilometrach na godzinę.

