**Zamień jednostki:**

1. **1**$\frac{km}{h}$ **= ……..…**$\frac{m}{s}$
2. **0,5** $\frac{km}{h}$ **= ……...…**$\frac{m}{s}$
3. $3,5\frac{km}{h}$ **= ……...…**$\frac{m}{s}$
4. **1** $\frac{m}{s}$ **=………....** $\frac{km}{h}$
5. **0,4** $\frac{m}{s}$ **=……....** $\frac{km}{h}$
6. **15,5** $\frac{m}{s}$ **=…………**$\frac{km}{h}$
7. **10**$\frac{m}{min}$ **=……..…**$\frac{km}{h}$
8. **15**$\frac{km}{h}$ **= ……..**$.\frac{m}{min}$
9. **250** $\frac{cm}{s}$ **=……….**$\frac{m}{s}$

Zadanie 1

Rowerzysta przebył ruchem jednostajnym 120 m w czasie 12 sekund Jaka była jego szybkość?

Zadanie 2

Rowerzysta jadąc pod górę ruchem jednostajnym, przebył drogę
2,4 km w czasie 10 minut. Z jaką szybkością się poruszał?

Zadanie 3

Samochód jedzie autostradą ze stałą szybkością 100$\frac{km}{h}$. Jaką drogę pokona w czasie 4h?