**Zamień jednostki:**

1. **1 = ……..…**
2. **0,5 = ……...…**
3. **= ……...…**
4. **1 =………....**
5. **0,4 =……....**
6. **15,5 =…………**
7. **10 =……..…**
8. **15 = ……..**
9. **250 =……….**

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. Jaką drogę pokona w czasie 4h?