***Rychlost rovnoměrného pohybu***

1. **Dopravní letadlo urazilo rovnoměrným pohybem vzdálenost 1,47 km za 7 sekund. Vypočítej jeho rychlost v m/s a poté převeď na km/h.**
2. **Traktor se pohyboval rovnoměrným pohybem po dobu 15 minut. Během této doby urazil vzdálenost 7 500 m. Vypočítej jeho rychlost v km/h a poté převeď na m/s.**
3. **Převeď:**

* **250 m/s = km/h**
* **8,2 m/s = km/h**
* **144 km/h = m/s**
* **2 880 km/h = m/s**