

Opdracht 1. Reken om naar km/uur. Maak hiervoor steeds een verhoudingstabel.

- a. De auto heeft in 1 uur en 50 minuten in totaal 95 km afgelegd.
Bereken de snelheid in kilometer per uur. (Rond af op 1 decimaal).
- b. De boot heeft in 1 uur en 40 minuten in totaal 55 km afgelegd.
Bereken de snelheid in kilometer per uur. (Rond af op 1 decimaal).
- c. De wolf heeft 100 km afgelegd en deed daar 2 uur en 5 minuten over.
Bereken de snelheid van wolf in kilometer per uur. (Rond af op 1 decimaal).
- d. De gnoe heeft in 1 uur en 15 minuten in totaal 40 km afgelegd.
Bereken de snelheid van de gnoe in kilometer per uur. (Rond af op 1 decimaal).
- e. De trein heeft 105 km afgelegd en deed daar 1 uur en 25 minuten over.
Bereken de snelheid van de trein in kilometer per uur. (Rond af op 1 decimaal).

Opdracht 2. Reken de snelheid om. Maak hiervoor steeds een verhoudingstabel

- a. De snelheid is 13 kilometer per uur. Wat is deze snelheid omgerekend in meter per seconde?
- b. De snelheid is 4.8 meter per seconde. Wat is deze snelheid omgerekend in kilometer per uur?
- c. De snelheid is 3.4 meter per seconde. Wat is deze snelheid omgerekend in kilometer per uur?
- d. De snelheid is 6.1 meter per seconde. Wat is deze snelheid omgerekend in kilometer per uur?
- e. De snelheid is 2.2 meter per seconde. Wat is deze snelheid omgerekend in kilometer per uur?
- f. De snelheid is 19.8 kilometer per uur. Wat is deze snelheid omgerekend in meter per seconde?
- g. De snelheid is 14.4 kilometer per uur. Wat is deze snelheid omgerekend in meter per seconde?
- h. De snelheid is 23.8 kilometer per uur. Wat is deze snelheid omgerekend in meter per seconde?