**Maak de volgende opdrachten in je schrift.**

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

1. 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).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tijd | 110 min | 1 min | 60 min | 1 uur |
| Afstand | 95 km | 0,864 km | 51,8 km | 51,8 km |

Antwoord: 51,8 km/uur

1. 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).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tijd | 100 min | 1 min | 60 min | 1 uur |
| Afstand | 55 km | 0,55 km | 33 km | 33 km |

Antwoord: 33 km/uur

1. 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).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tijd | 125 min | 1 min | 60 min | 1 uur |
| Afstand | 100 km | 0,8 km | 48 km | 48 km |

  Antwoord: 48 km/uur

1. 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).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tijd | 75 min | 1 min | 60 min | 1 uur |
| Afstand | 40 km | 0,533 km | 32 km | 32 km |

Antwoord: 32 km/uur

1. 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).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tijd | 85 min | 1 min | 60 min | 1 uur |
| Afstand | 105 km | 1235 km | 74,1 km | 74,1 km |

Antwoord 74,1 km/uur

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



