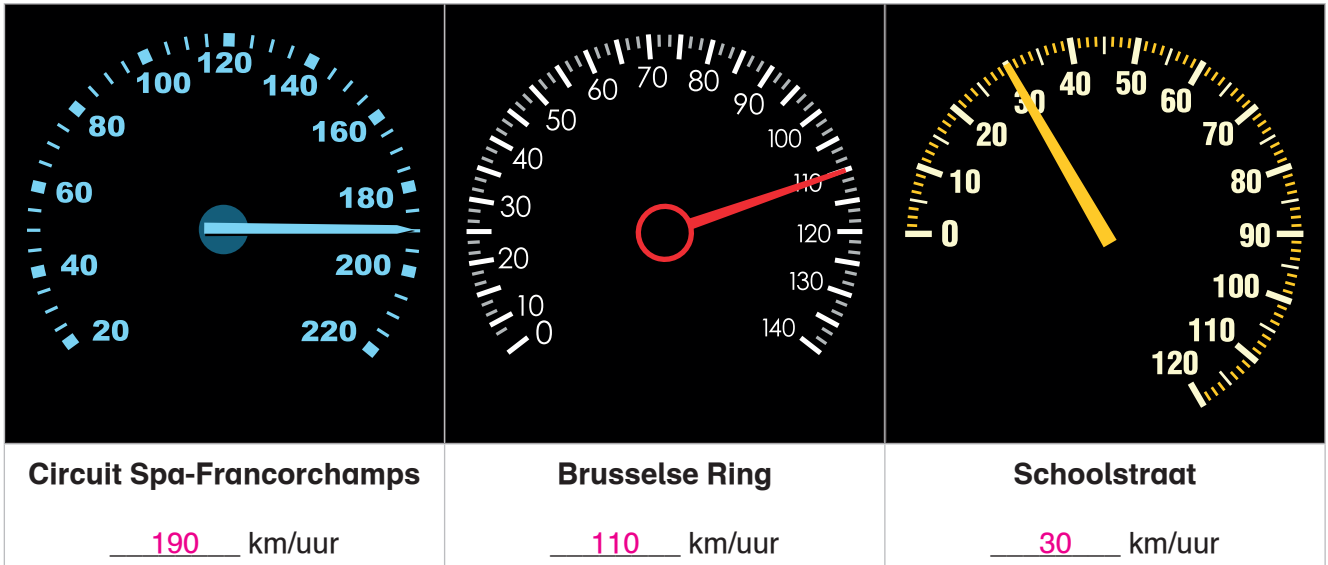
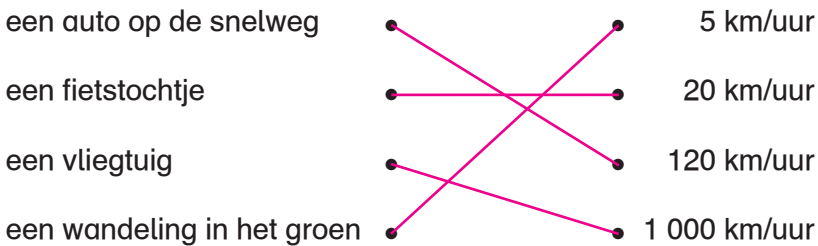


#### 1 Lees de rijsnelheid af op volgende plaatsen.



#### 2 Verbind de referentiematen.



#### 3 Herleid.

1 uur = 60 minuten  
 $\frac{1}{2}$  uur = 30 minuten  
 $\frac{1}{4}$  uur = 15 minuten  
 1 uur = 3 x 20 minuten

#### 4 Vul de tabel aan.

afstand	25 km	<u>37,5 km</u>	<u>5 km</u>	<u>50 km</u>
tijd	1 uur	1,5 uur	12 min.	2 uur

afstand	<u>40 km</u>	<u>60 km</u>	<u>8 km</u>	80 km
tijd	1 uur	1,5 uur	12 min.	2 uur

#### 5 Triatlon: lees goed en los op.

De papa van Marc doet mee aan een kwart triatlon.

snelheden: zwemmen → 3 km/uur

fietsen → 30 km/uur

lopen → 10 km/uur

afstanden: zwemmen → 1 km

fietsen → 40 km

lopen → 10 km

**V** Hoelang is hij onderweg?

zwemmen

fietsen

lopen

Triatlon

<b>B</b>	afstand	3 km	1 km	30 km	10 km	40 km	10 km	
	tijd	60 min.	<u>20 min.</u>	60 min.	20 min.	<u>80 min.</u>	<u>60 min.</u>	

**A** Hij is 160 minuten onderweg OF 2 uur 40 minuten.

