

## Aan het eind van blok 3:

**kan ik**

kommagetallen vermenigvuldigen met 10, 100 en 1000.

$10 \times 6,5 \text{ km} = \square \text{ km}$   
 $10 \times 12,5 \text{ km} = \square \text{ km}$   
 $10 \times 8,35 \text{ km} = \square \text{ km}$   
 $100 \times 0,9 \text{ km} = \square \text{ km}$   
 $100 \times 0,05 \text{ km} = \square \text{ km}$

**kan ik**

lengtes op schaal omrekenen naar de werkelijke lengte.

	2 cm schaal 1 : 2	10 cm schaal 1 : 10	1 m schaal 1 : 100	5 m schaal 1 : 500
	8 cm			

**kan ik**

delen door 10, 100 of 1000 waarbij de uitkomst een kommagetal is.

Gisteren 100 folders bezorgd en € 4,- verdiend.  
Dat is per folder: € 4,- : 100 = € ...

aantal folders	1	10	100
verdiend (€)		0,40	4,-

$€ 4,00 : 100 = € \square$

**kan ik**

hele getallen vermenigvuldigen of delen door een breuk.

$4 \times \frac{1}{4} = \dots$