

1 Druk de verhoudingen uit in een breuk en een percent. Bereken dan het percent.

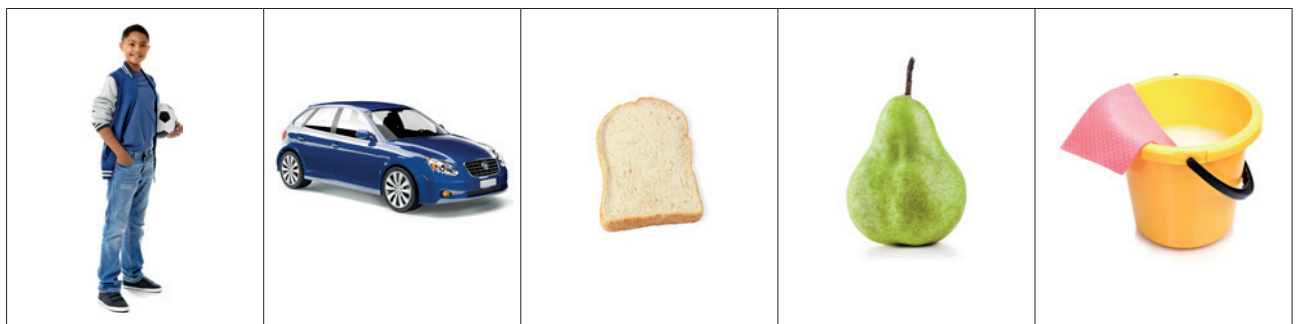
In basisschool 'Kinderland' zitten 25 leerlingen in het zesde leerjaar.
 Hier zie je hoe die vanmorgen naar school kwamen. Vul de tabel aan.

aantal leerlingen	deel	$\frac{\cdot}{100}$	%	vervoersmiddel
7	$\frac{\cdot}{25}$	te voet
9	met de fiets
6	met de auto
3	met de bus

40 % van de leerlingen geeft aan niet altijd op dezelfde manier naar school te komen.

Hoeveel leerlingen zijn dat?

2 Schat het gewicht. Verbind wat bij elkaar hoort.



•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
1 ton	35 g	35 kg	10 kg	150 g

3 Bereken het gewicht dat ontbreekt.

bruto	tarra	netto
385 g	45 g
.....	55 g	1 kg
7 500 kg	5,5 ton

4**Los op.**

$27 : 0,1 = \dots\dots\dots$

$81 : 0,09 = \dots\dots\dots$

$34 : 0,01 = \dots\dots\dots$

$560 : 0,7 = \dots\dots\dots$

$65 : 0,001 = \dots\dots\dots$

$68 : 0,04 = \dots\dots\dots$

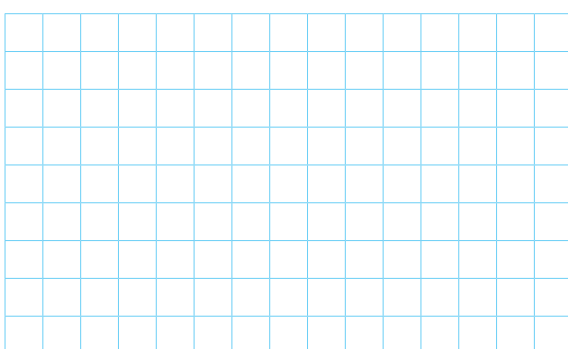
$42 : 0,5 = \dots\dots\dots$

$640 : 0,008 = \dots\dots\dots$

5**Los op door te cijferen.****a**

$$63 : 0,8 = \dots\dots\dots : \dots\dots \text{ (tot } 0,01)$$

$$\approx \dots\dots\dots$$

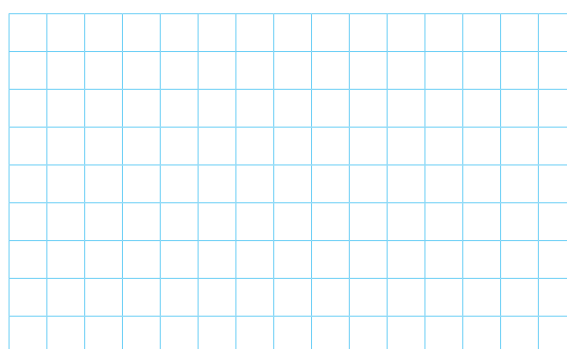


q r

b

$$140 : 0,32 = \dots\dots\dots : \dots\dots \text{ (tot } 0,1)$$

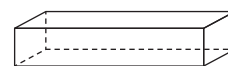
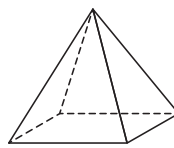
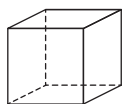
$$\approx \dots\dots\dots$$



q r

6**Bekijk de ruimtefiguren goed en voer de opdrachten uit.****a** Kleur de ruimtefiguren die enkel begrensd zijn door veelhoeken **blauw**.**b** Kleur de ruimtefiguren die gebogen oppervlakken hebben **geel**.**c** Noteer de beste naam boven elke ruimtefiguur.**d** Verbind elke ruimtefiguur met de juiste ontwikkeling.

.....



•

•

•

•

•

•

•

•

