

1 Wat is de dagindeling van Jelle (11 jaar)?
Neem de tabel over en vul in.

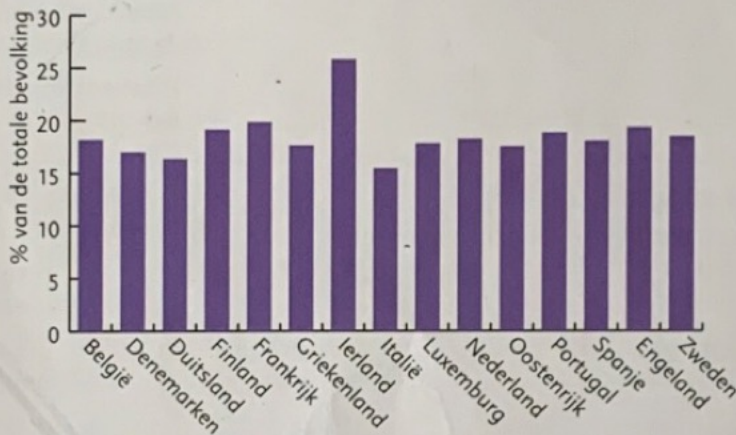


activiteit	deel van de dag	aantal uur	kleur in het cirkeldiagram	percentage
school	$\frac{1}{4}$ deel
eten, afwassen, helpen	$\frac{1}{8}$ deel
sporten en buiten spelen	$\frac{1}{6}$ deel
tv-kijken, lezen	$\frac{1}{8}$ deel
slapen	$\frac{1}{3}$ deel

2 Lees de grafiek af.

Inwoners jonger dan 15 jaar in een aantal Europese landen.

land	%
België	18,2
Denemarken	17
Duitsland	16,4
Finland	19,2
Frankrijk	19,9
Griekenland	17,7
Ierland	25,9
Italië	15,5
Luxemburg	17,9
Nederland	18,3
Oostenrijk	17,6
Portugal	18,9
Spanje	18,1
Engeland	19,4
Zweden	18,5



- a In welk land bestaat het grootste deel van de bevolking uit jongeren? In welk land bestaat het kleinste deel van de bevolking uit jongeren?
- b Zet de percentages op volgorde: van groot naar klein.
- c Zet ernaast welk percentage 15 jaar of ouder is.

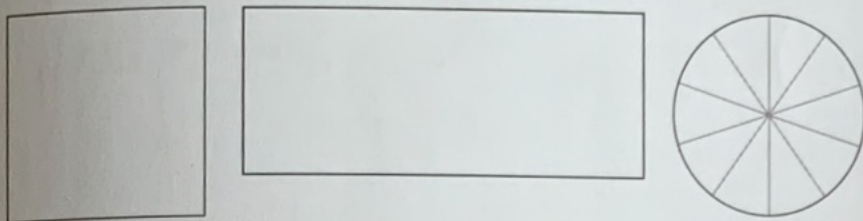
3 Reken uit.
Elke dag leggen de Nederlanders gemiddeld 35 km af.



- a Hoeveel kilometer leggen we lopend af?
- b Hoeveel kilometer fietsen we?
- c Welk deel van 35 km gaan we met het openbaar vervoer?
- d Welk deel gaan we met de auto? Welk percentage hoort daar ongeveer bij?

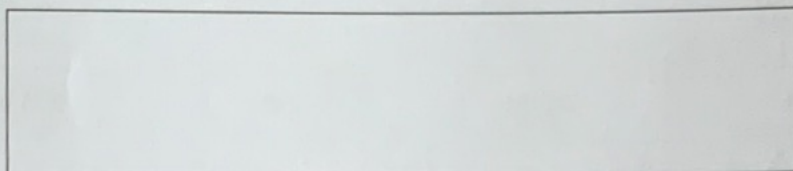
1 Kleur de delen.

a Kleur 50% rood en 25% groen.



b Gebruik je liniaal en kleur:

- 10% grijs
- 15% geel
- 20% blauw
- 25% groen
- 30% rood



c Kleur de delen. Kies zelf kleuren.

Bij de voetbalwedstrijd waren 20 000 toeschouwers.
 65% mannen
 25% vrouwen
 De rest waren kinderen.



Vul in.

Aantal mannen: _____

Aantal vrouwen: _____

Aantal kinderen: _____

2 Wat kan de grafiek je vertellen?



Schrijf op wat je weet als je naar de grafiek kijkt.

a _____

b Kun je deze grafiek ook in een staafgrafiek weergeven?

3 Welke getallen zijn het?

Vul in.

a $7552 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$0 + 300 + 20 + 8000 = \underline{\quad}$

c $102\ 850 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$2 + 5000 + 20 + 500 + 90\ 000 + 200\ 000 = \underline{\quad}$

b $51\ 980 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$20\ 000 + 6 + 400 = \underline{\quad}$