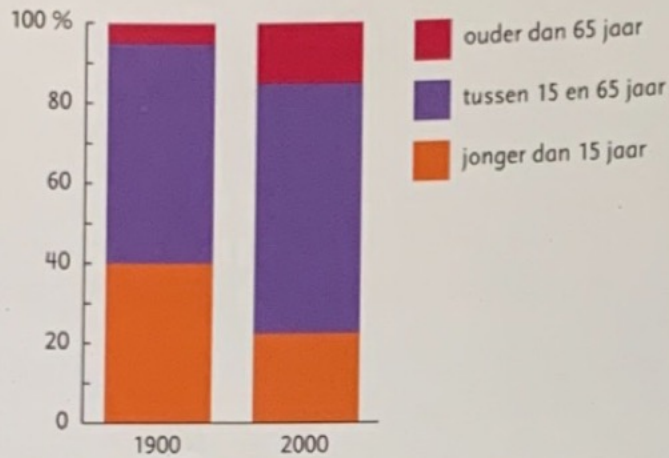


1

Bekijk de grafiek.

Bevolking van Nederland



2

Lees de grafiek af.

Inwoners jonger dan 15 jaar in een aantal landen



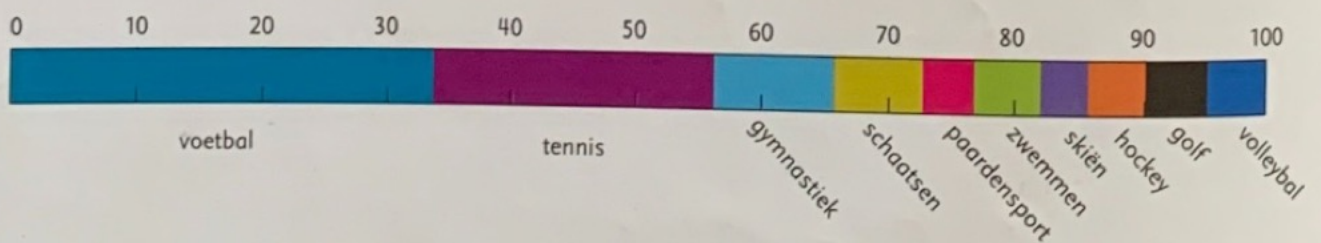
- In welk land bestaat het grootste deel van de bevolking uit jongeren?
- In welk land bestaat het kleinste deel van de bevolking uit jongeren?
- In welk land is meer dan de helft van de bevolking jonger dan 15 jaar?
- In welk land is ongeveer een derde van de bevolking jonger dan 15 jaar?

3

Reken en teken.

Veel mensen zijn lid van een sportvereniging. Dit is de top 10.

1. voetbal	1 024 529	6. zwemmen	149 744
2. tennis	710 088	7. skiën	142 912
3. gymnastiek	296 603	8. hockey	137 118
4. schaatsen	186 944	9. golf	156 269
5. paardensport	150 269	10. volleybal	135 611

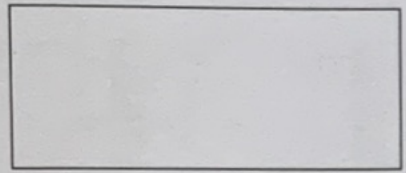
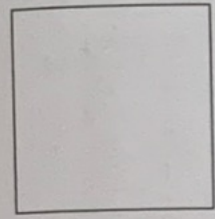


- Hoeveel sporters zijn het in totaal? Schat eerst.
- Teken de verdeling in een staafgrafiek.

1

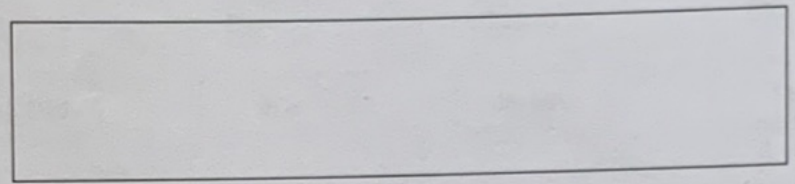
**Kleur de delen.**

a Kleur 50% rood en 25% groen.



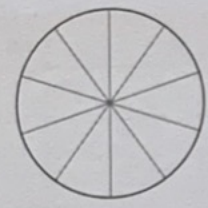
b Gebruik je liniaal en kleur:

- 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  $7552 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$   
 $0 + 300 + 20 + 8000 = \underline{\hspace{1cm}}$

c  $102\ 850 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$   
 $2 + 5000 + 20 + 500 + 90\ 000 + 200\ 000 = \underline{\hspace{1cm}}$

b  $51\ 980 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$   
 $20\ 000 + 6 + 400 = \underline{\hspace{1cm}}$