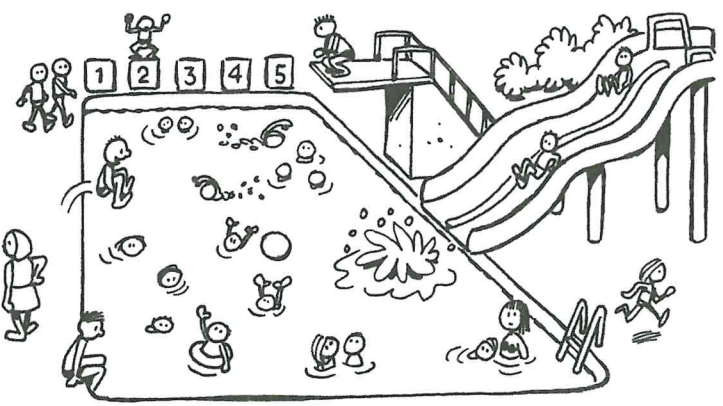
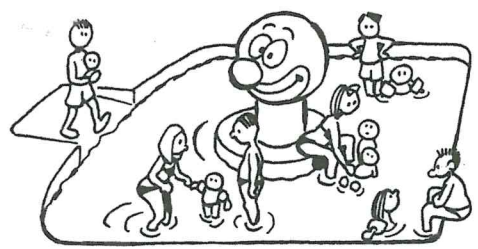


# Taak 5

# Het zwembad

**1** Lees, schrijf de som op en reken uit.



**a** Emile, Janne, Rashid en Aziza gaan naar het zwembad. Het is € 2,75 per persoon. Hoeveel moeten zij bij elkaar betalen?

..... = .....

**b** Bij de glijbaan staan 28 jongens en 34 meisjes te wachten. Hoeveel kinderen zijn dat bij elkaar?

..... = .....

**c** Het grote zwembad is 50 meter lang en 25 meter breed. Hoeveel meter zwem ik als ik een rondje langs de kanten zwem?

..... = .....

**d** Een groep kinderen gaat een wedstrijdje doen. Er zijn 5 startblokken. Achter elk startblok staan 6 kinderen. Hoeveel kinderen zijn dat totaal?

..... = .....

**2** Stel de vraag, schrijf de som op en reken uit.

**Voorbeeld**

Bij de startblokken staan 20 kinderen. Er zijn 5 startblokken.  
 Vraag: Hoeveel kinderen staan er bij elk startblok?  
 Som:  $20 : 5 = 4$  kinderen

**a** In het peuterbad zijn 26 kleine kinderen en 26 volwassenen.

Vraag: .....

Som: .....

**b** Voor de duikplank staan 23 kinderen. 11 daarvan zijn jongens.

**11 daarvan** betekent:  
11 van de 23 kinderen.

Vraag: .....

Som: .....

**c** Emile, Janne, Rashid en Aziza hebben ieder 3 boterhammen bij zich.

Vraag: .....

Som: .....

**d** Janne zwemt een lang baantje heen en weer in het grote bad.

**Tip!** Kijk bij opdracht 1 hoe groot het grote bad is

Vraag: .....

Som: .....

3

**Waar of niet waar?**

Zet er een rondje omheen.

**a**

Buiten is het 27 graden. Het water is 8 graden kouder. Het water is 19 graden.

<b>waar</b> Buiten is het 27 graden en het water is 8 graden kouder, dan moet ik $27 - 8$ uitrekenen en dat is 19.	<b>niet waar</b> In het verhaal staan de getallen 27 en 8 en die moet ik bij elkaar optellen. $27 + 8$ . Het water is dus 35 graden.
---	---

**b**

Bij de waterglijbaan staan 35 kinderen te wachten. 16 daarvan zijn meisjes. In totaal staan er 51 kinderen bij de waterglijbaan.

<b>waar</b> Er staan 35 kinderen te wachten en ook nog 16 meisjes. Dat is samen 51 kinderen.	<b>niet waar</b> Van die 35 kinderen zijn er 16 meisjes. Dus er staan $35 - 16 = 19$ jongens te wachten bij de waterglijbaan.
---	--

**c**

Er staan 10 kinderen klaar om een wedstrijd te doen. Ze staan gelijk verdeeld over de 5 startblokken. Achter elk startblok staan 5 kinderen.

*Gelijk verdeeld* betekent hier: bij elk startblok staan evenveel kinderen.

<b>waar</b> Er staan achter elk startblok 5 kinderen, want er zijn 5 startblokken. $5 \times 5 = 25$	<b>niet waar</b> Er zijn 10 kinderen en er zijn 5 startblokken. Achter elk startblok staan $10 : 5 = 2$ kinderen.
---	--

4

**Welk woord moet er op de lege plek?**

Kies uit: *kinderen* – *meisjes* – *meter* – *eurocent*

**a**

Bij de glijbaan staan 42 kinderen. Daarvan zijn er 15 jongens. Er staan dus  $42 - 15 = 27$

..... bij de glijbaan.

**b**

Aziza koopt een zakje patat. Dat kost € 2,50. Als zij 3 euro geeft, krijgt zij:  $3 - 2,50 = 0,50$

..... terug.

**c**

25 kinderen doen een wedstrijd. Ze zijn gelijk verdeeld over de startblokken. Er zijn 5 startblokken. Bij elk startblok staan dus  $25 : 5 = 5$

.....

**d**

Rashid zwemt een baantje heen en weer over de breedte van het grote bad.

Hij zwemt  $2 \times 25 = 50$  .....

5

**Bedenk een verhaaltje bij de som en reken uit.**

$30 : 5 = \dots\dots\dots$	
$27 + 34 = \dots\dots\dots$	
$4 \times 5 = \dots\dots\dots$	