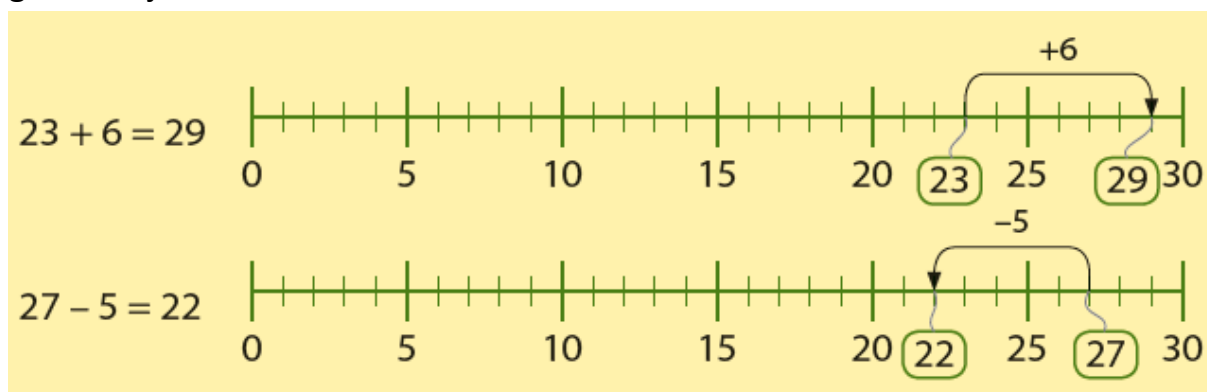


Deze maand leert uw kind:

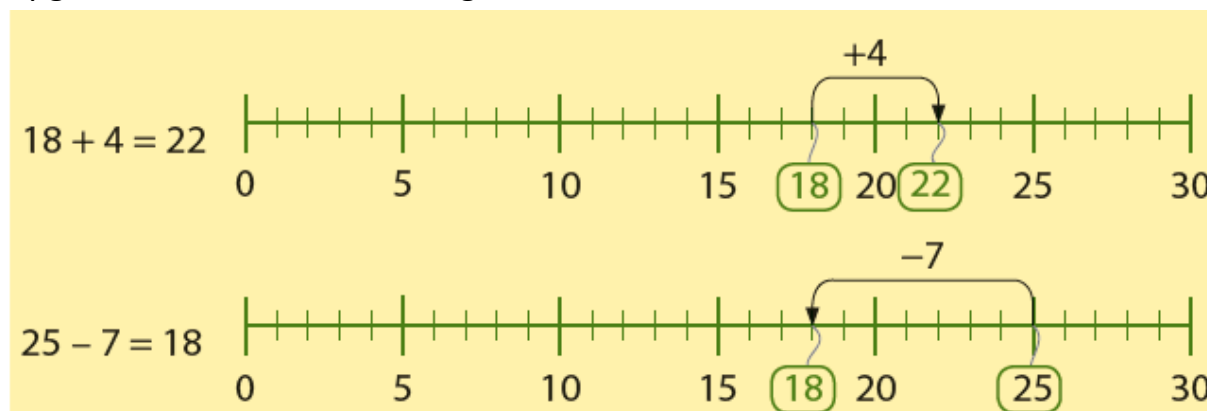
- optellen en aftrekken tussen de 20 en de 30, zoals  $23 + 2$  en  $27 - 5$
- optellen en aftrekken tot 30, zoals  $19 + 3$  en  $24 - 7$
- vlakke figuren spiegelen

In de klas komt aan de orde

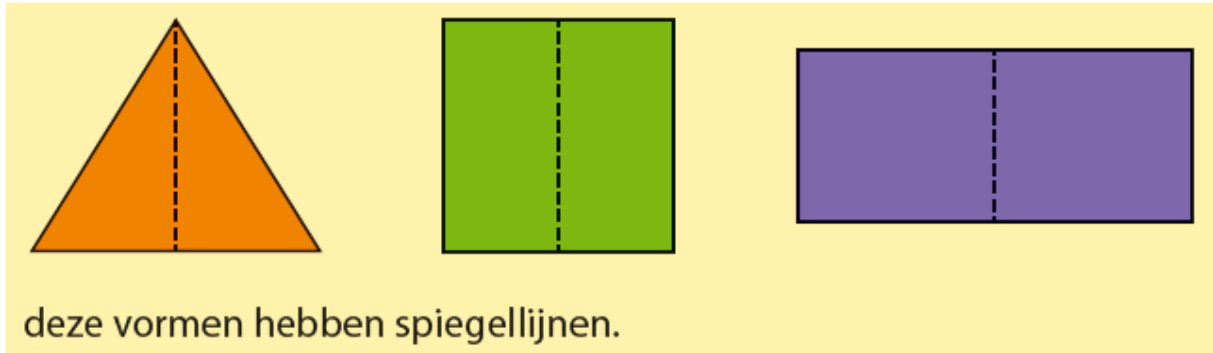
- Het optellen en aftrekken tussen de 20 en de 30 wordt eerst geoefend aan de hand van de getallenlijn. Daarna worden opgaves aangeboden zonder getallenlijn.



- Het optellen en aftrekken tot 30 wordt geoefend met de getallenlijn als ondersteuning. Aan het einde van deze maand oefenen kinderen met rijtjes opgaves zonder ondersteuning.



- Kinderen leren vlakke figuren spiegelen en leren wat een spiegellijn is.



Tips voor thuis:

- Oefen met de getallenlijn door het spelen van 'ganzenbord' of 'slangen en ladders'.
- Oefen met optellen en aftrekken door een spel met kaarten: Gebruik een set speelkaarten zonder boer, vrouw, heer, aas en joker. Leg de kaarten op de kop en pak om de beurt de bovenste twee kaarten. Wie als eerste de getallen van beide kaarten heeft opgeteld wint de kaarten. De winnaar is degene die aan het einde van het spel de meeste kaarten heeft.
- Oefen met spiegelen door te bekijken welke logo's van bekende merken (bijvoorbeeld automerken of sportmerken) een spiegellijn hebben.

# Dit kan ik eind blok 9 groep 3 / Test je zelf.

1

teken en vul in.



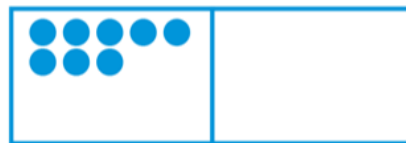
de helft van .....4..... is .....2.....



het dubbele van ..... is .....



de helft van ..... is .....



het dubbele van ..... is .....

2

reken uit.

$28 - 2 = \dots 26 \dots$

$24 + 3 = \dots$

$24 - 2 = \dots$

$27 - 4 = \dots$

$21 + 5 = \dots$

$22 + 6 = \dots$

3

reken uit.

hoeveel geld hou je over?

## 4 reken uit.

$17 + \dots 3 \dots = 20$

$29 - \dots = 20$

$18 + \dots = 20$

$14 + \dots = 20$

$23 - \dots = 20$

$24 - \dots = 20$

## 5 reken uit.

$13 + 9 = \dots 22 \dots$

$21 - 8 = \dots$

$17 + 6 = \dots$

$15 + 8 = \dots$

$24 - 7 = \dots$

$23 - 9 = \dots$

$16 + 6 = \dots$

$24 - 8 = \dots$

$24 - 5 = \dots$

## 6 schrijf de som op en reken uit. hoeveel kaarsjes blijven over?



$25 - \dots 7 \dots = \dots 18 \dots$  kaarsjes over



$\dots$  kaarsjes over

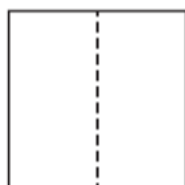
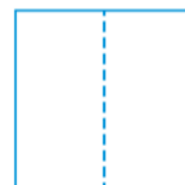


$25 - \dots = \dots$  kaarsjes over

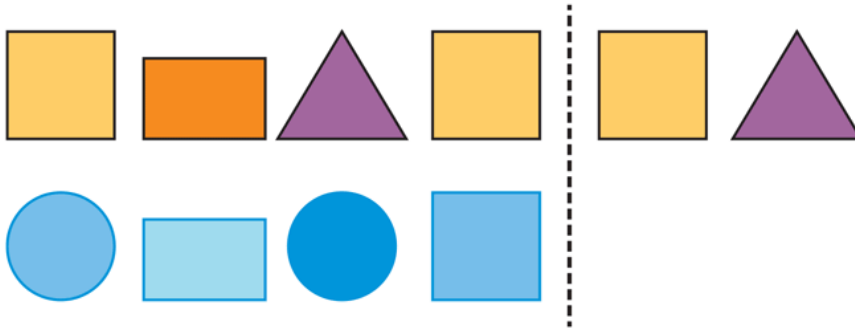


$\dots$  kaarsjes over

## 7 teken de vorm. wat zie je als je het blaadje openvouwt?



## 8 spiegel en teken.



## 9 teken en kleur. maak de ketting af.

