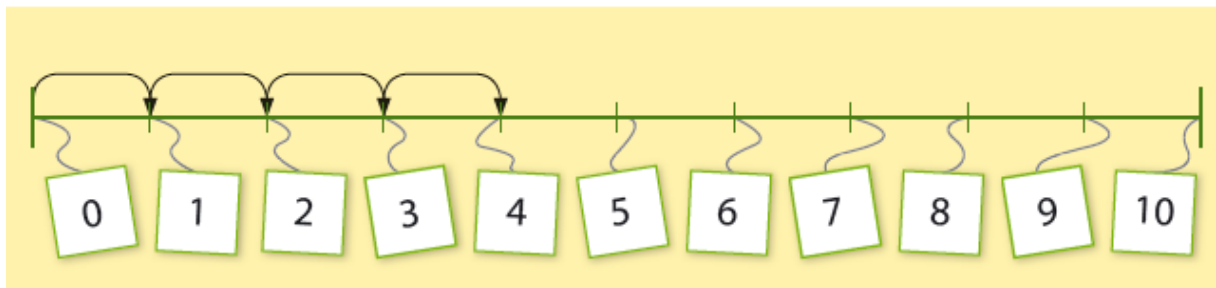


Deze maand leert uw kind:

- verder en terug tellen
- optellen tot en met 5, zoals $2 + 1$
- aftrekken tot en met 5, zoals $4 - 1$

In de klas komt het volgende aan de orde:

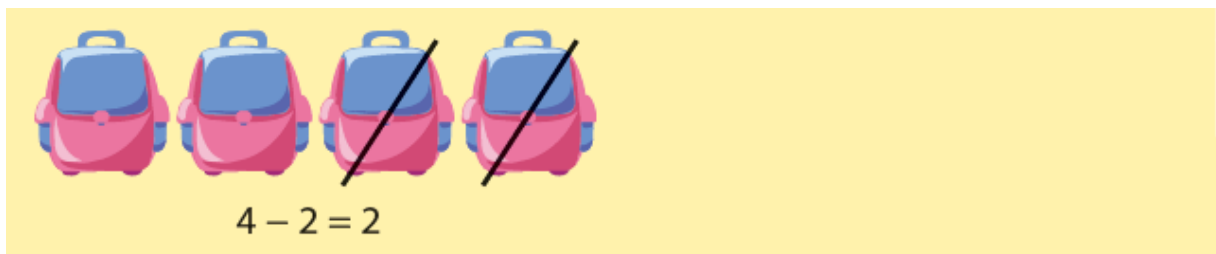
- Het verder en terug tellen oefenen kinderen aan de hand van sprongen op de getallenlijn.



- Het optellen tot en met 5 oefenen kinderen met afbeeldingen met daaronder de opgave.



- Ook het aftrekken tot en met 5 oefenen kinderen met afbeeldingen met daaronder de opgave.



Tips voor thuis

- oefen het tellen door het spelen van een bordspel zoals 'ganzenbord' of 'slangen en ladders'
- oefen het optellen en aftrekken door samen opgaves te bedenken bijvoorbeeld tijdens het avondeten (er staan 4 borden op tafel, ik ruim er 2 af, hoeveel staan er nu nog?) of bijvoorbeeld tijdens het spelen (er staan al 3 auto's in de garage, er rijden er nog 2 naar binnen, hoeveel staan er nu?)

Dit kan ik eind blok 1 groep 3 / Test je zelf.

1

kleur het aantal.

5



9



6



4



2

vul in.

hoeveel eieren tel je?



.....7..... eieren



..... eieren



..... eieren

3

vul in.

tel verder en tel terug.

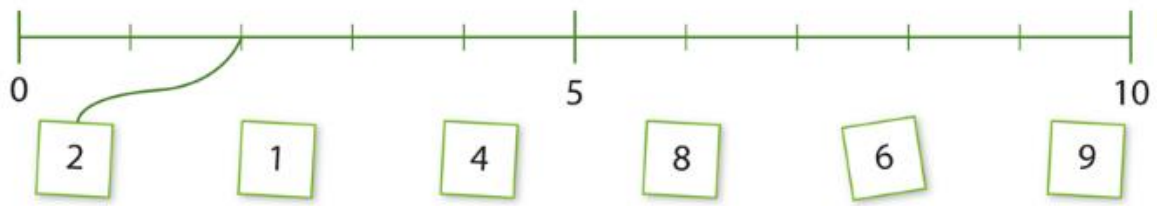


4

kleur het grootste getal.



5 maak vast aan de getallenlijn.



6 schrijf de som op. tel op.

+ = 1 + 4 = 5	+ = + =
+ = + =	+ = + =
+ = + =	+ = + =

7 tel op.



$1 + 3 = 4$

$3 + 1 = \dots\dots\dots$

$2 + 2 = \dots\dots\dots$

$1 + 4 = \dots\dots\dots$

$3 + 0 = \dots\dots\dots$

$4 + 1 = \dots\dots\dots$

8 tel op. schrijf de som erbij.



$2 + 3 = 5$






$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$






$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

9

schrijf de som op.
trek af.

 $\dots 3 \dots - \dots 1 \dots = \dots 2 \dots$
 $\dots - \dots = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$

 $\dots - \dots = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$

10

trek af.



$5 - 1 = \dots 4 \dots$

$4 - 2 = \dots$

$3 - 3 = \dots$

$5 - 3 = \dots$

$3 - 2 = \dots$

$5 - 2 = \dots$

11

trek af.

schrijf de som er bij.



$\dots 4 \dots - \dots 1 \dots = \dots 3 \dots$



$\dots - \dots = \dots$



$\dots - \dots = \dots$