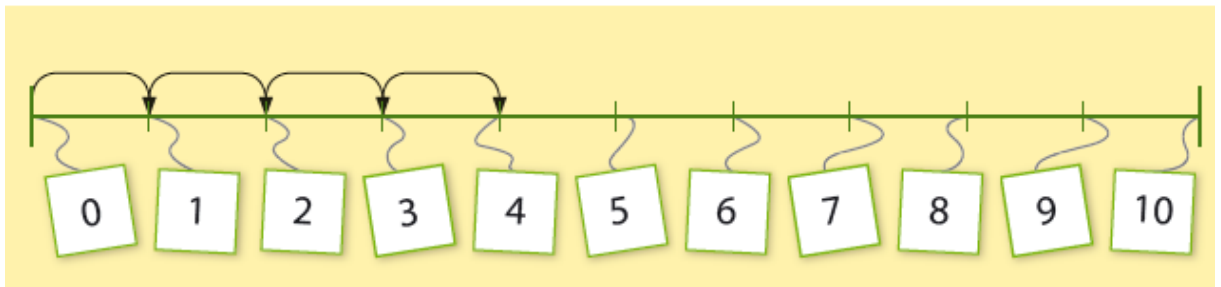


Deze maand leert uw kind:

- 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:

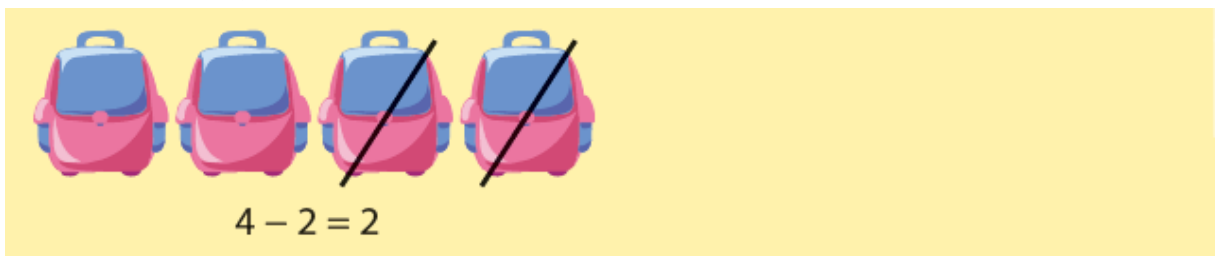
- Het verder en terug tellen oefenen kinderen aan de hand van sprongen op de getallenlijn.



- 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?)

Deze maand leert uw kind:

- splitsen tot en met 5
- optellen tot en met 10, zoals $5 + 2$
- meten in centimeter

In de klas komt aan de orde:

- Het splitsen oefenen kinderen eerst aan de hand van afbeeldingen. Daarna leren ze om de splitsingen in een tabel te zetten.

5	
4	1
3	2
2	3
1	4

- Het optellen tot 10 oefenen kinderen met afbeeldingen en door middel van sprongen op de getallenlijn.

$6 + 2 = 8$

- Kinderen oefenen met meten met de liniaal.



Tips voor thuis:

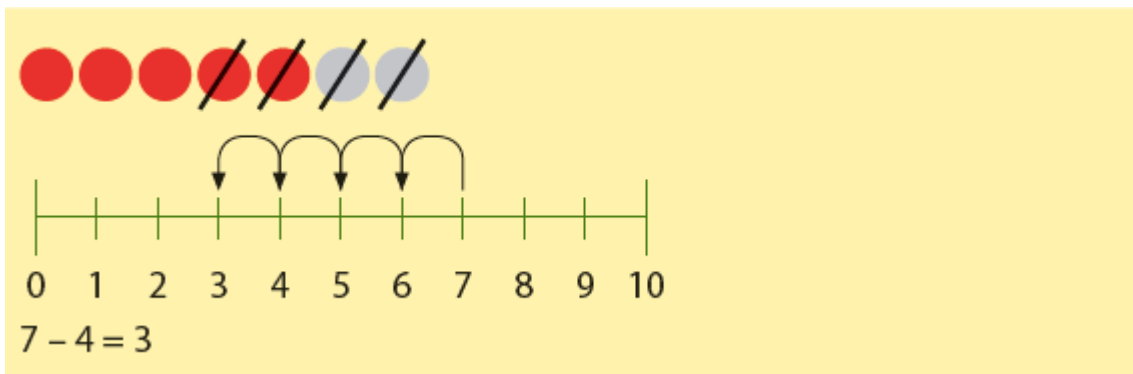
- oefen het optellen door een hinkelpad tot 10 te tekenen en samen een hinkelspel te spelen
- oefen het splitsen door situaties te bedenken met splitsingen tot 5, bijvoorbeeld: in ons gezin zijn 4 mensen, 3 met bruine ogen en 1 met blauw ogen
- oefen het splitsen door samen splitsingen tot 5 te bedenken: u zegt een getal onder de 5 en uw kind zegt welk getal erbij hoort om 5 te maken, draai de rollen ook eens om.
- Oefen het meten door met een meetlint of een liniaal voorwerpen in huis te meten. Leg de voorwerpen op volgorde van klein naar groot. Wat is het verschil tussen het grootste en kleinste voorwerp?

Deze maand leert uw kind:

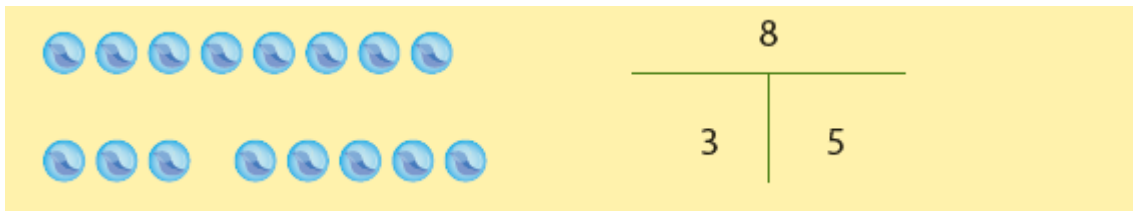
- splitsen tot en met 10
- aftrekken tot en met 10, zoals $9 - 5$
- klokkijken in hele uren op analoge en digitale klokken

In de klas komt aan de orde:

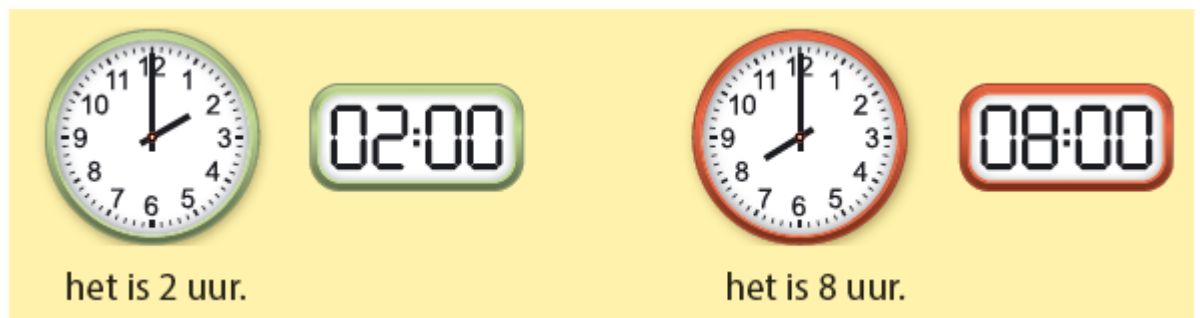
- Aftrekken tot en met 10 oefenen kinderen met afbeeldingen en door het terugspringen op de getallenlijn.



- Splitsen tot en met 10 wordt eerst geoefend met afbeeldingen. Daarna leren kinderen de getallen in een splitstabel te zetten.



- Kinderen oefenen klokkijken in hele uren op zowel een analoge als een digitale klok.



Tips voor thuis:

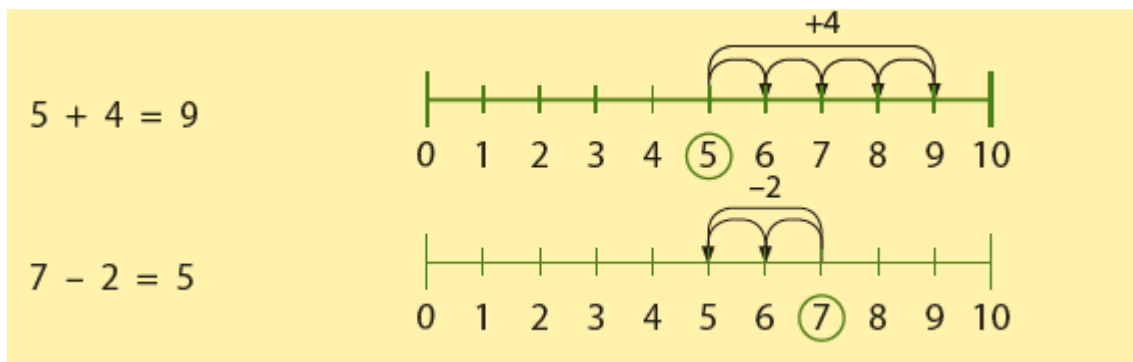
- Oefen het splitsen door samen splitsingen tot 10 te bedenken: u zegt een getal onder de 10 en uw kind zegt welk getal erbij hoort om 10 te maken, draai de rollen ook eens om.
- Oefen het splitsen door met een dominospel de stenen te sorteren op totaal aantal stippen dat op een steen staat. Een steen met 3 stippen en 2 stippen hoort bij de 5, een steen met 6 stippen en 1 stip hoort bij de 7 enz.
- Oefen het klokkijken door uw kind regelmatig te vragen hoe laat het is.

Deze maand leert uw kind:

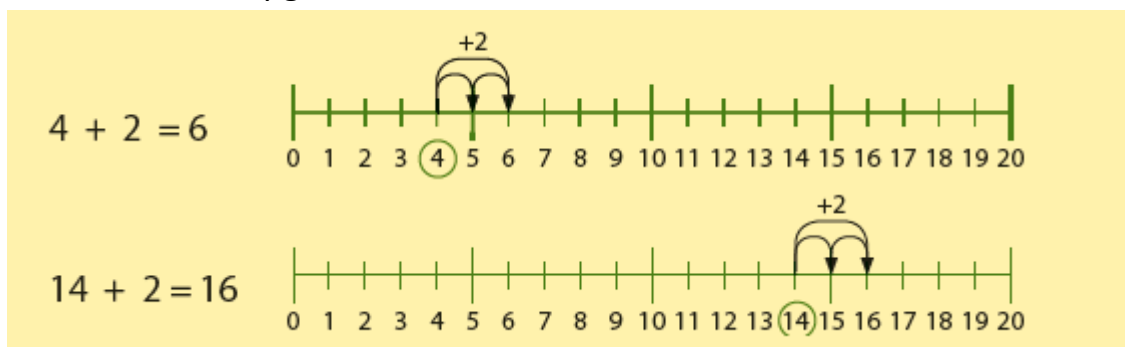
- optellen en aftrekken tot en met 10
- optellen tussen de 10 en de 20, zoals $11 + 3$
- wegen met kilo

In de klas komt aan de orde:

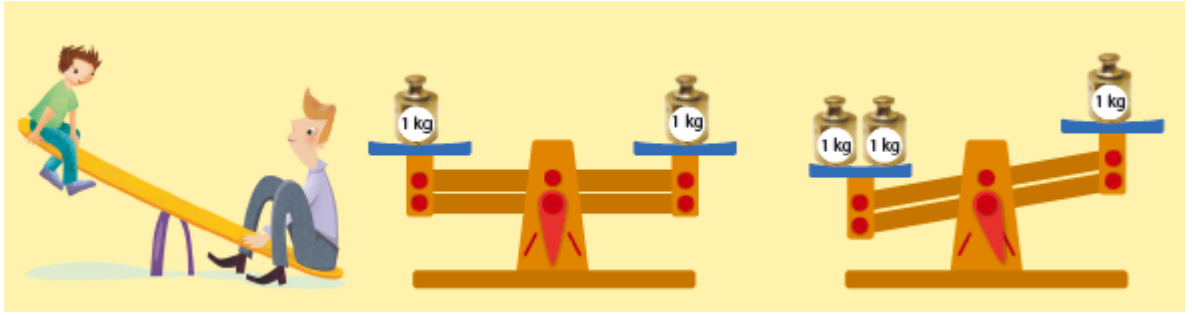
- Kinderen oefen het optellen en aftrekken tot en met 10 door elkaar. De getallenlijn wordt gebruikt om de richting van de opgave aan te geven.



- Het optellen tussen de 10 en de 20 wordt geoefend met de getallenlijn. Ook leren kinderen dat vergelijkbare opgaves kunnen helpen bij het uitrekenen van opgaves tot 20: $4 + 2 = 6$ en $14 + 2 = 16$.



- Kinderen leren wat 1 kilo is en hoe je een balansweegschaal kunt gebruiken.



Tips voor thuis

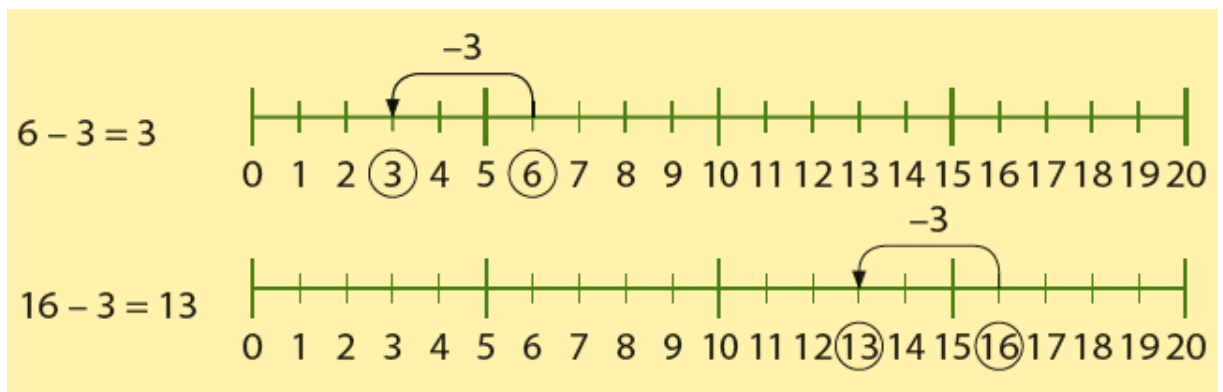
- Oefen met de getallenlijn door het spelen van 'ganzenbord' of 'slangen en ladders'.
- Oefen met wegen door uw kind te laten helpen bij het koken of bakken.

Deze maand leert uw kind:

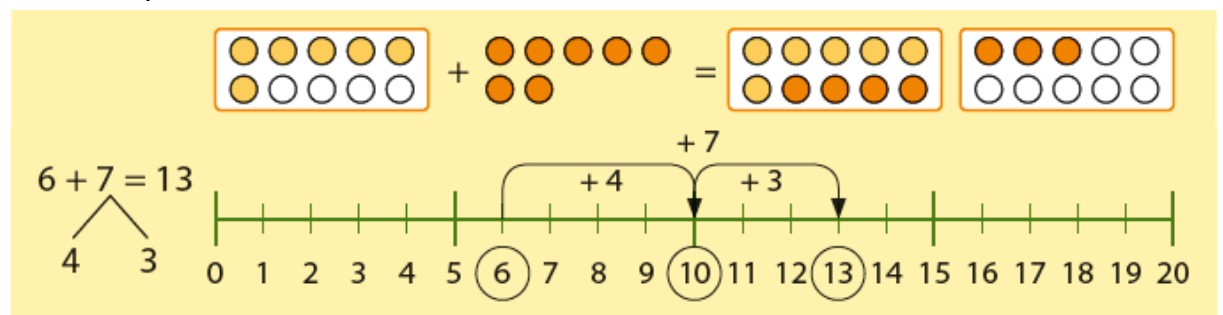
- aftrekken tussen de 10 en de 20, zoals $17 - 2$
- optellen tot 20, zoals $8 + 5$
- gepast betalen met bedragen tot €20

In de klas komt aan de orde:

- Het aftrekken tussen de 10 en de 20 wordt geoefend met de getallenlijn. Ook leren kinderen dat vergelijkbare opgaves kunnen helpen bij het uitrekenen van opgaves tot 20: $6 - 3 = 3$ en $16 - 3 = 13$.



- Met optellen tot 20 rekenen kinderen voor het eerst 'over de 10'. Bij een opgave als $6 + 7$ leren ze dat ze eerst naar de 10 moeten rekenen (een sprong van 4) en dat daarna de rest erbij komt (nog een sprong van 3). Deze opgaves worden geoefend met afbeeldingen en met sprongen op de getallenlijn. Bij deze opgaves is het belangrijk dat kinderen goed kunnen splitsen.



- Kinderen leren rekenen met geld en leren een rond bedrag gepast te betalen.



Tips voor thuis

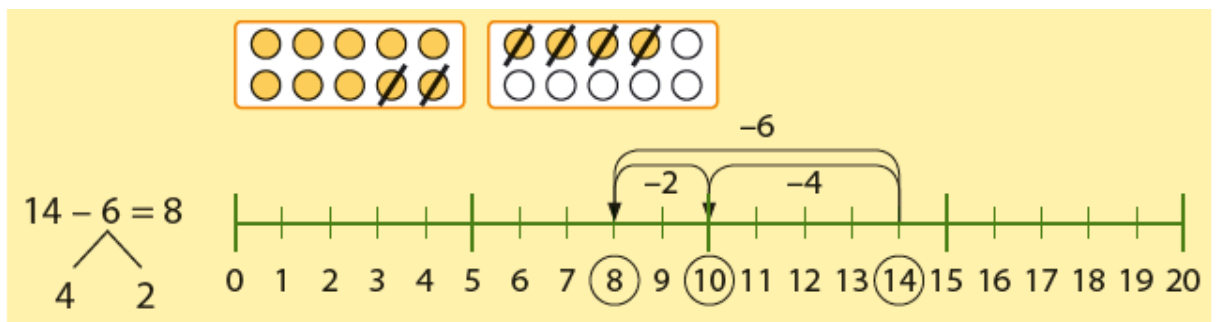
- Oefen het rekenen naar de 10 door een spel met kaarten: Gebruik een set speelkaarten zonder boer, vrouw, heer, aas en joker. Leg de kaarten op de kop en pak om de beurt een kaart. Hoeveel moet er bij om 10 te maken? Wie heeft aan het eind de meeste kaarten goed berekend?
- Oefen het rekenen met geld door te tellen hoeveel geld er in de spaarpot van uw kind zit? Welke verschillende munten zijn er?

Deze maand leert uw kind:

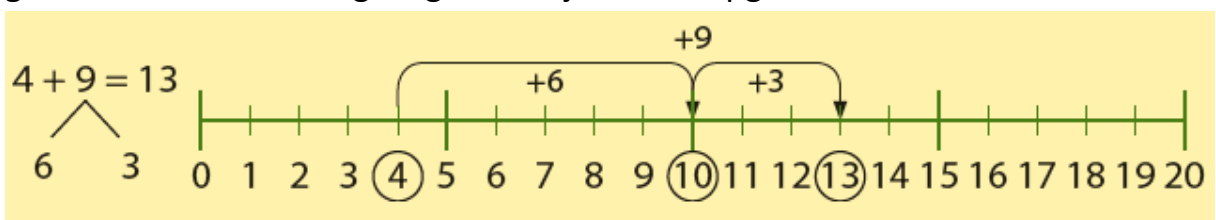
- aftrekken tot 20, zoals $12 - 4$
- optellen tot 20, zoals $4 + 8$
- richting bepalen
- routes tekenen

In de klas komt aan de orde:

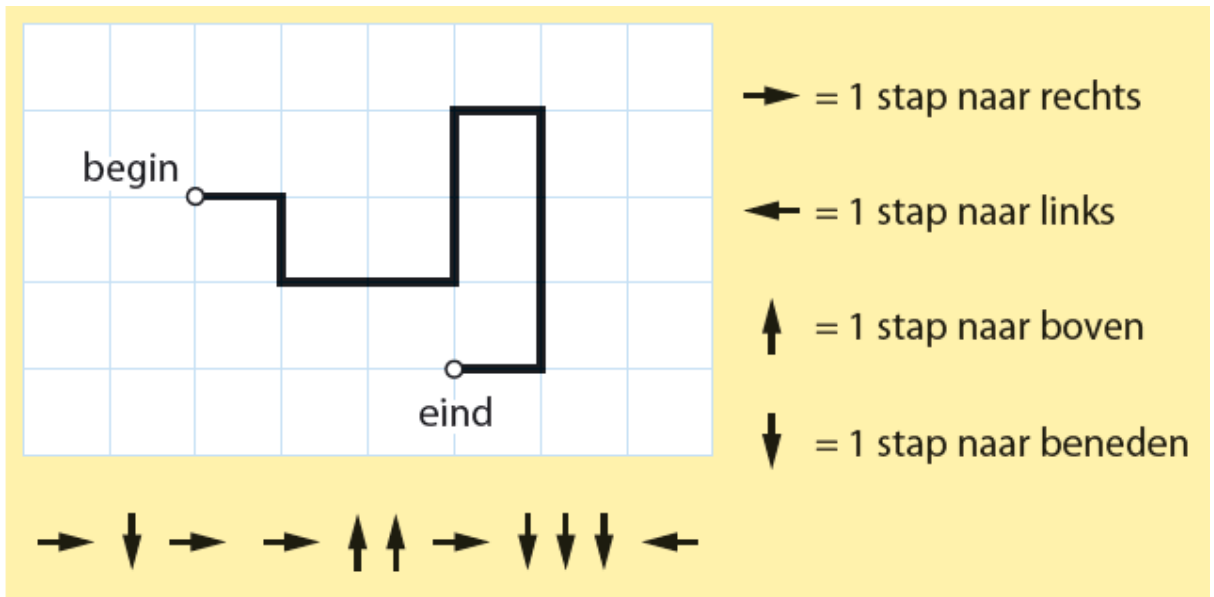
- Met aftrekken tot 20 rekenen kinderen voor het eerst 'over de 10'. Bij een opgave als $14 - 6$ leren ze dat ze eerst naar de 10 moeten rekenen (een sprong terug van 4) en dat daarna de rest erbij komt (nog een sprong terug van 2). Deze opgaves worden geoefend met afbeeldingen en met sprongen op de getallenlijn. Bij deze opgaves is het belangrijk dat kinderen goed kunnen splitsen.



- Bij het optellen tot 20 over de 10, verdwijnen de afbeeldingen. Kinderen gebruiken nu alleen nog de getallenlijn om de opgave uit te rekenen.



- Kinderen leren het bepalen van richting en het tekenen van een route.



Tips voor thuis:

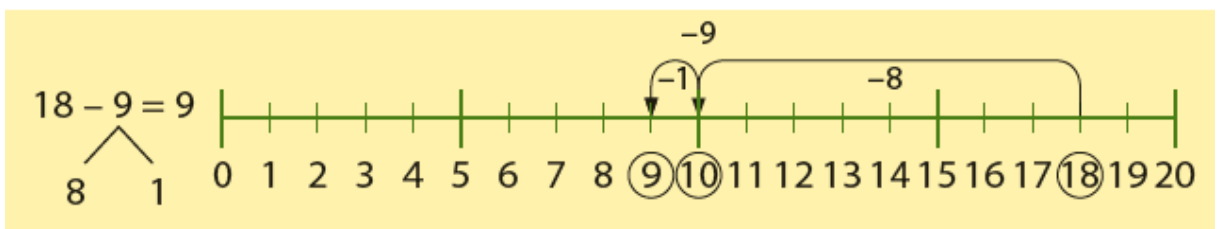
- Oefen met de getallenlijn door een getal tot 30 in uw hoofd te nemen dat geraden moet worden. Uw kind stelt vragen waar u alleen met ja of nee op mag antwoorden. Hoe snel lukt het om het getal te raden? Draai de rollen ook eens om.
- Oefen het rekenen naar de 10 door een getal tussen de 10 en 20 te noemen. Hoeveel moet je eraf halen om weer op 10 te komen? Doe samen met uw kind dat aantal sprongen. Bijvoorbeeld: Van 14 moet 4 af om weer op 10 te komen. Samen met uw kind doet u 4 sprongen.
- Oefen met richtingen door te benoemen welke kant u op gaat bij het lopen, auto rijden of fietsen (links, rechts, rechtdoor). Kan uw kind dat ook zelf?

Deze maand leert uw kind:

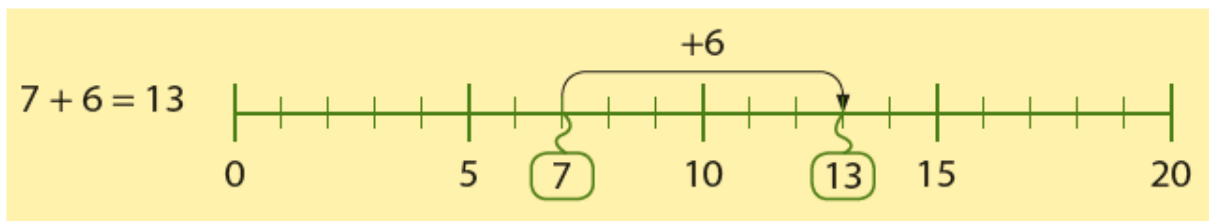
- aftrekken tot 20, zoals $17 - 8$
- optellen tot 20, zoals $5 + 8$
- klokkijken in halve uren op analoge en digitale klokken

In de klas komt aan de orde:

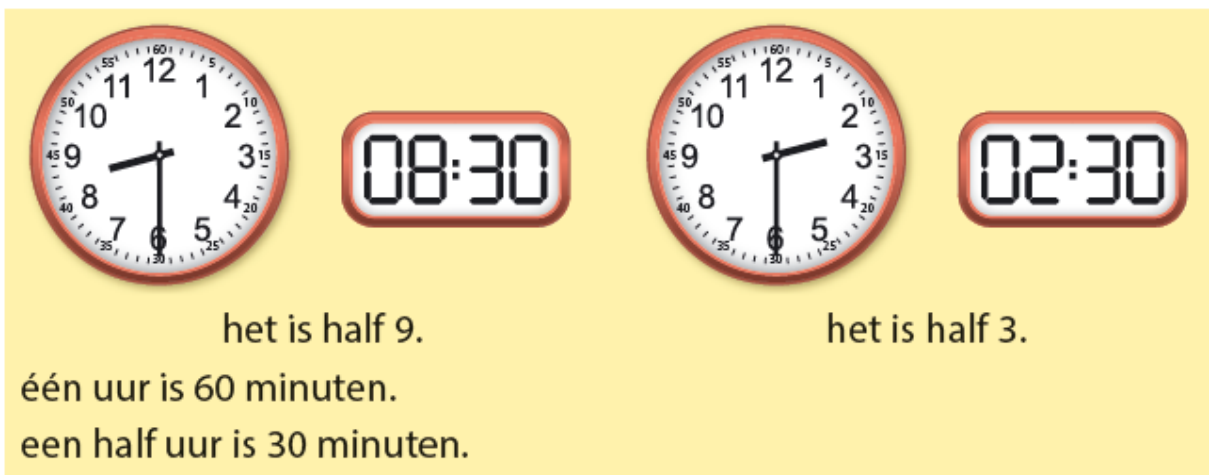
- Kinderen oefenen met aftrekken waarbij ze 'over de 10' rekenen.



- Bij het optellen tot 20 over de 10 verdwijnt de splitsing. Kinderen maken nu in 1 keer de sprong over de 10.



- Kinderen oefenen het klokkijken in halve uren zowel analoog als digitaal.



Tips voor thuis:


- Oefen het aftrekken door een dobbelspel: schrijf allebei het getal 20 op een blaadje en gooi om de beurt met de dobbelsteen. Het aantal ogen dat gegooid is, wordt van de 20 afgetrokken. Wie is er als eerste precies bij de 0? (Als je op 3 bent uitgekomen en er wordt 4 gegooid moet je wachten op de volgende beurt).
- Oefen het klokkijken door regelmatig aan uw kind te vragen hoe laat het is (op hele en halve uren). Bekijk ook de tijd op verschillende soorten klokken.

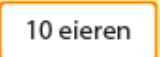
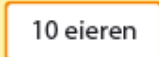

Deze maand leert uw kind:



- structuur van getallen herkennen
- aftrekken tot 20, zoals $14 - 6$
- optellen en aftrekken tot 20, zoals $7 + 5$ en $13 - 4$
- rekenen met liters

In de klas komt aan de orde:

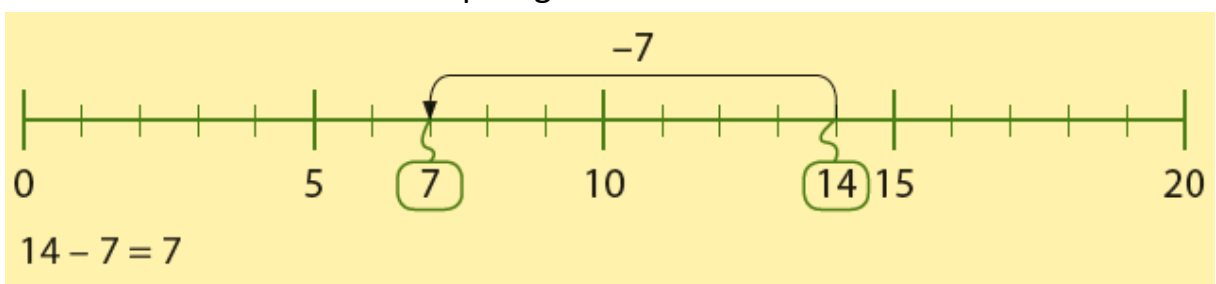
- Het beeld van de eierdoos wordt gebruikt om de structuur van getallen duidelijk te maken. In een doos passen 10 eieren dus voor 23 eieren heb je 2 volle dozen nodig en dan heb je nog 10 losse eieren over.

	volle eierdozen	losse eieren
	10 eieren	
23	2	3
32	3	2

23 eieren =   + 
 23 eieren = 2 volle eierdozen + 3 losse eieren

32 eieren =    + 
 32 eieren = 3 volle eierdozen + 2 losse eieren

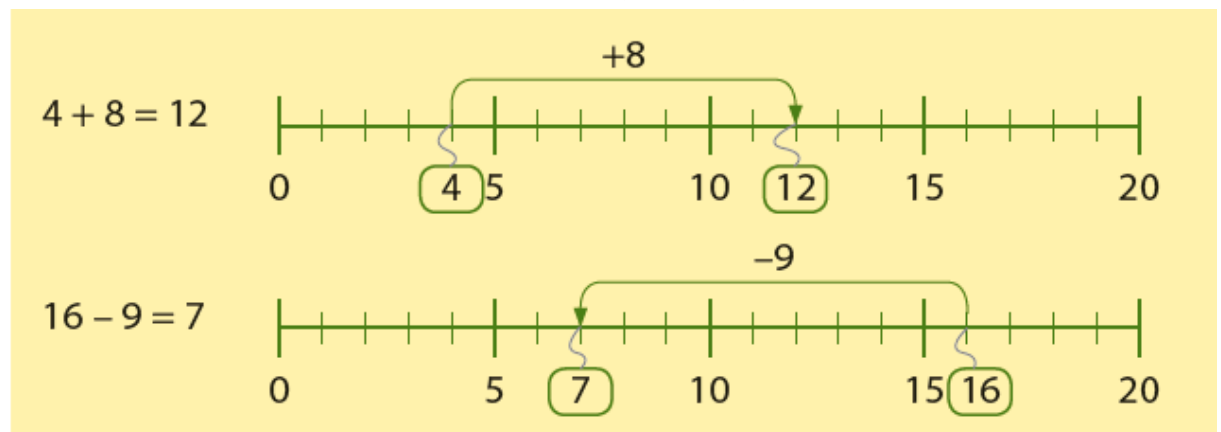
- Ook bij het aftrekken tot 20 over de 10 verdwijnt nu de splitsing. Kinderen maken in 1 keer de sprong over de 10.



- Kinderen maken kennis met het begrip liter.



- Kinderen oefenen met het door elkaar optellen en aftrekken over de 10. De getallenlijn wordt eerst nog gebruikt ter ondersteuning maar aan het einde van deze maand oefenen ze met rijtjes opgaves.



Tips voor thuis:

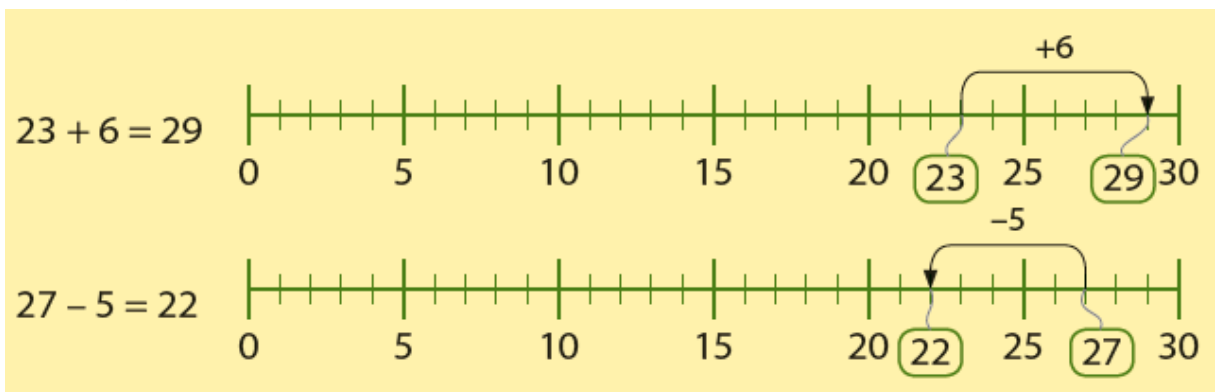
- Oefen met getalstructuur door een raadspelletje: noem een aantal eierdozen en losse eieren, welk getal hoort erbij? Bijvoorbeeld: 4 eierdozen en 3 losse eieren, het getal dat erbij hoort is 43.
- Oefen het optellen en aftrekken door het spelen van bingo: schrijf allebei 6 getallen onder de 20 op een blaadje. Bedenk om de beurt opgaves die bij de getallen kunnen horen. Streep de getallen door waar de opgave bij hoort. Wie als eerste al zijn getallen heeft doorgestreept wint het spel.
- Oefen met liters en inhoud door samen uit te proberen hoeveel liter er in een emmer gaat. En hoeveel emmers gaan er in het bad of het zwembadje in de tuin?

Deze maand leert uw kind:

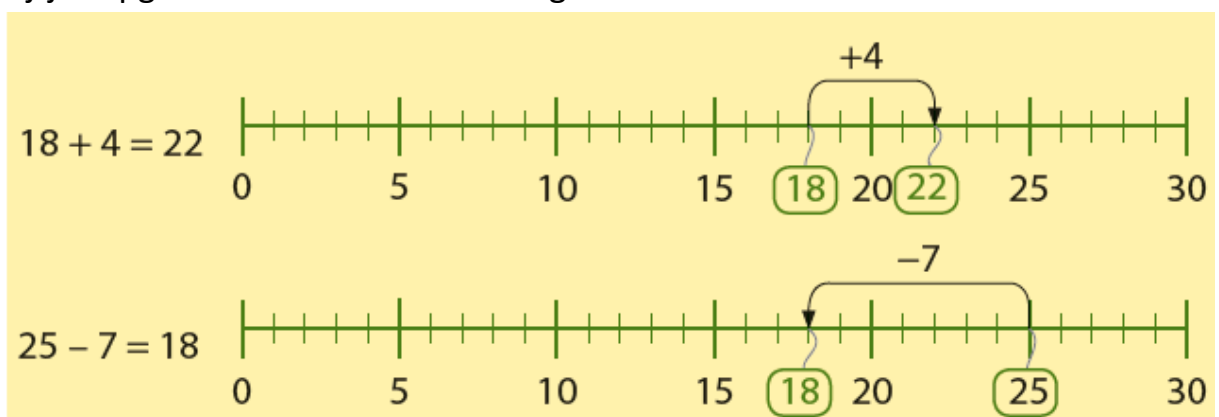
- optellen en aftrekken tussen de 20 en de 30, zoals $23 + 2$ en $27 - 5$
- optellen en aftrekken tot 30, zoals $19 + 3$ en $24 - 7$
- vlakke figuren spiegelen

In de klas komt aan de orde

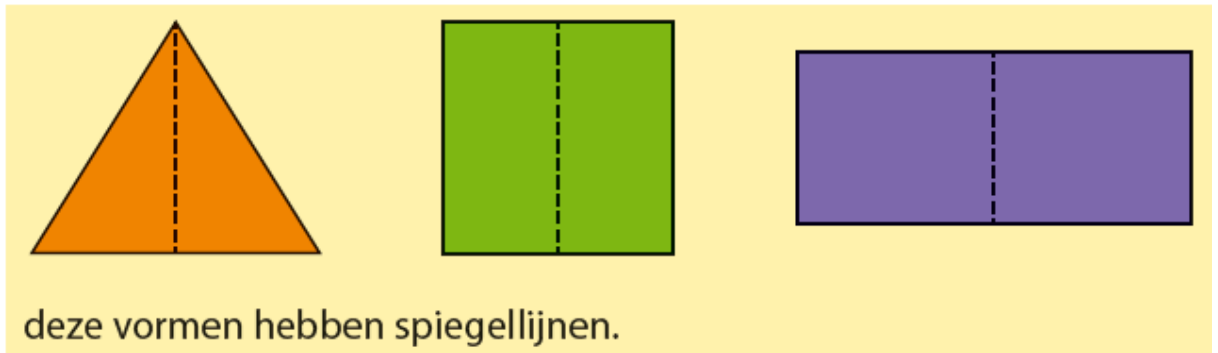
- Het optellen en aftrekken tussen de 20 en de 30 wordt eerst geoefend aan de hand van de getallenlijn. Daarna worden opgaves aangeboden zonder getallenlijn.



- 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.