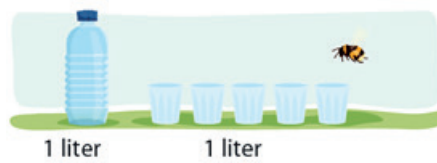


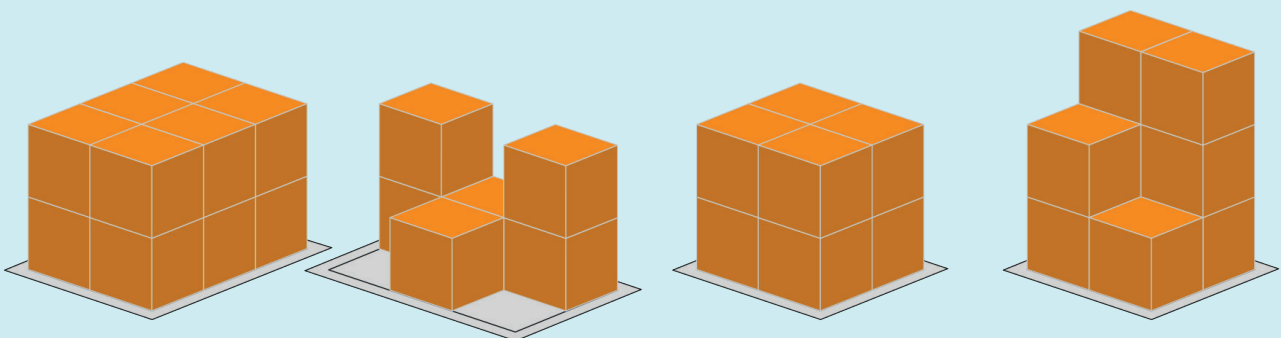
**Doel: de kinderen leren wat een liter is en kunnen de inhoud tot en met 10 liter aflezen met behulp van maatstrepen.**



### Activiteit 1: Teken de plattegrond

Onderstaande activiteit is geschikt als verwerkingsactiviteit bij les 6 (inoefening). Les 6 gaat over blokkenbouwsels.

- Verdeel de leerlingen in groepjes van vier.
- Bij elk viertal maakt elke leerling één bouwwerk met maximaal tien blokjes. Er mogen geen twee dezelfde bouwwerken in een groepje komen.
- Op ruitjespapier maken de kinderen een plattegrond erbij.
- Binnen het groepje controleren ze elkaar.
- Als alle groepjes klaar zijn, gaan de plattegronden per groepje op een stapel. Laat de bouwwerken staan.
- De kinderen gaan in een ander groepje de juiste plattegrond bij het juiste bouwwerk neerleggen.



## Activiteit 2: Hoeveel liter?



Onderstaande activiteit is geschikt als verwerkingsactiviteit bij de lessen 8 en 9 (inoefening).

- Verdeel de leerlingen in verschillende groepjes.
- Elke groep krijgt een emmer met maatstreepjes.
- Stel vragen die passen bij deze week. Bijvoorbeeld: 'Past er in dit koffiekopje meer of minder dan één liter water', laat het koffiekopje zien. Of: Laat een afbeelding of blokkenbouwsel zien en vraag uit hoeveel blokken het bestaat.
- Het groepje dat het snelst antwoord geeft, mag steeds één bekertje water in de emmer gieten.
- Welk groepje heeft na ... aantal vragen het meeste water in hun emmer? Bij hoeveel liter zit de hoeveelheid water van elk groepje in de buurt?



### Tip bij activiteit 2

Als je deze activiteit in het klaslokaal uitvoert, staan de emmers bij de groepjes en wandelen de leerlingen naar de kraan of vullen ze een bekertje vanuit een fles water. Je kunt dit ook buiten uitvoeren. Dan rent het groepje dat het eerst antwoordt, naar de plaats waar het bekertje water gehaald kan worden. Natuurlijk kun je er ook voor kiezen dat iedereen bv. 30 seconden bedenktijd krijgt en elk groepje dat het antwoord na die tijd goed heeft, een bekertje water mag halen om in hun emmer te gieten.



Noordhoff

Brengt je verder

