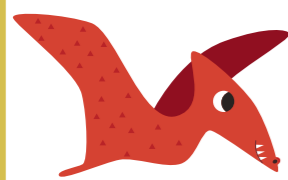




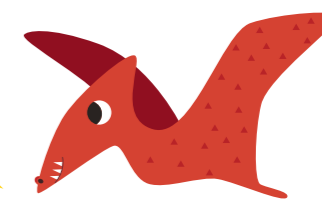
Nu je de dinomeetlat hebt gebruikt om dingen in je huis te meten, ga je hem gebruiken om in deze tuin te zoeken naar dingen die **12 centimeter** (cm) lang zijn.



Terri vliegt over de stad om **Dino** te zeggen waar hij heen moet. Om elkaar te snappen, is de stad verdeeld in vierkanten van 1 meter.

Als je Terri's aanwijzingen volgt, waar komt Dino dan uit?

Ga 10 meter naar het noorden, dan 3 meter naar het oosten, 7 meter naar het noorden, 19 meter naar het oosten. Dan 4 meter naar het zuiden, dan 9 meter naar het westen. Dan 9 naar het zuiden en 6 naar het westen. Dan 2 meter naar het zuiden, 20 naar het oosten, 6 meter naar het noorden en 4 meter naar het westen!





Voor het aangeven van inhoud gebruiken we de term **liter**.

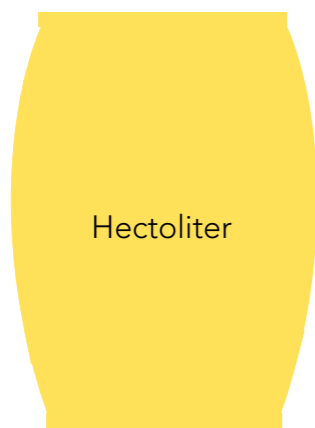
EEN LITER KUN JE ONDERVERDELEN IN:

- Deciliter = 0,1 liter
- Centiliter = 0,01 liter
- Milliliter = 0,001 liter

MAAR ER ZIJN OOK VEELVOUDEN VAN LITER:

- Decaliter = 10 liter
- Hectoliter = 100 liter
- Kiloliter = 1000 liter

NEEM DE STICKERS ACHTER IN HET BOEK EN PLAK DE JUISTE INHOUD OP DE JUISTE KAN OF FLES.

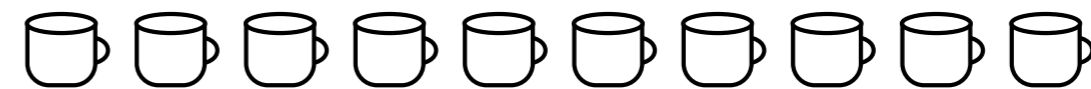


Steggie heeft ontdekt dat we het volume en de capaciteit van vloeistoffen kunnen meten.

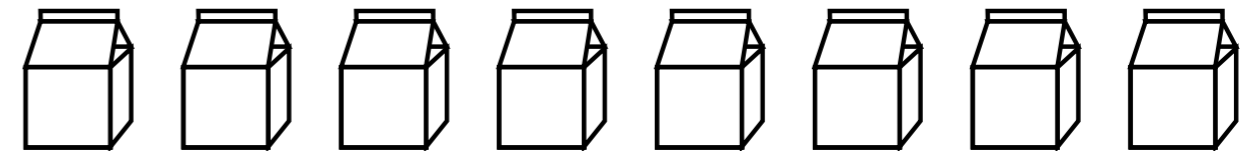


HELP JE STEGGIE?

Hoeveel kopjes koffie van 150 milliliter zitten er in 1,5 liter?



Hoeveel pakken yoghurt van 500 milliliter zitten er in 4 liter?



Hoeveel pakken melk van 1 liter zitten er in 0,5 decaliter?

