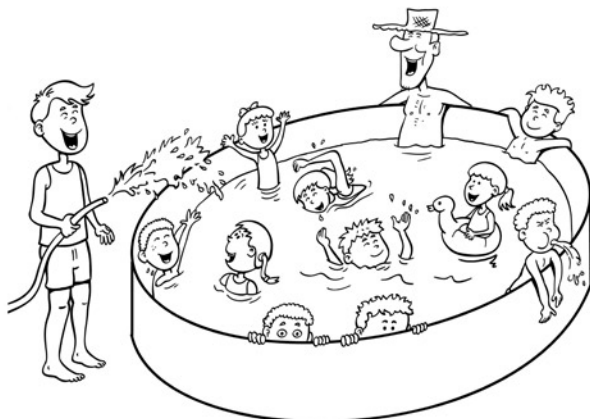


Rekenen Totaal

Metten met maten



Kleurplaat en verhaalblad

In deze module staat Harry Hovenier centraal. Harry heeft een tuincentrum en Tom en Tamira helpen daar graag mee. Ze vullen potjes, ze sjouwen met kruiwagens en ze maken allerlei mooie tuintjes.

Op de plaat zien we echter een ander onderdeel; de vader van Tom en Tamira vult het bad in de tuin en alle kinderen in de buurt kijken mee. Als het bad uiteindelijk helemaal vol is, springt iedereen er lekker in. Zelfs Harry Hovenier zwemt een baantje mee. Uiteraard moet je eerst in het bijbehorende onderdeel "Zwembad" telkens uitrekenen hoeveel liter water er nu in het zwembad gaat.

- o Tip: op pagina 26 en 27 van het boek bij SP10 vindt u het verhaal "De geheime speurtocht". Dit verhaal beschrijft het moment voordat de kinderen binnen echt gaan feesten. Lees dit verhaal voor en laat de leerlingen dan zelf bij de feestplaat het vervolg op dit verhaal bedenken.

Werkblad

Snel meten

Harry Hovenier wil snel de juiste maten van de tuintjes weten. Reken de omtrek en de oppervlakte uit.

Tuintjes

Tom en Tamira helpen mee in het ontwerpen van nieuwe tuintjes. Teken telkens een tuintje in het vak. De tuinvakjes moeten wel goed aan elkaar vast zitten. Reken daarna de omtrek van de tuintjes uit.

Tuincentrum

Op het tuincentrum van Harry Hovenier wordt potgrond gebruikt om potjes te vullen, waar dan later een plantje in gaat. Tom en Tamira helpen mee en verwerken zo heel wat potgrond. Kijk goed van links naar rechts en reken telkens uit wat er gevraagd wordt. Je hebt dan telkens het antwoord nodig van het vorige vakje.

Zwembad

De vader van Tamira heeft in de tuin een prachtig zwembad staan. Hij vult deze met water. Hoeveel water gaat er in? Bereken telkens de inhoud van het zwembad.

Twee van de drie

Bereken telkens de omtrek en de oppervlakte van de getekende tuintjes. Kleur dan het antwoord voor de omtrek groen en het antwoord voor de oppervlakte rood. Er blijft één getal over, deze hoort er niet bij.

- o Tip: Maak op het lege werkblad zelf de gewenste sommen aan en gebruik uw werkblad tijdens het werken met de module.