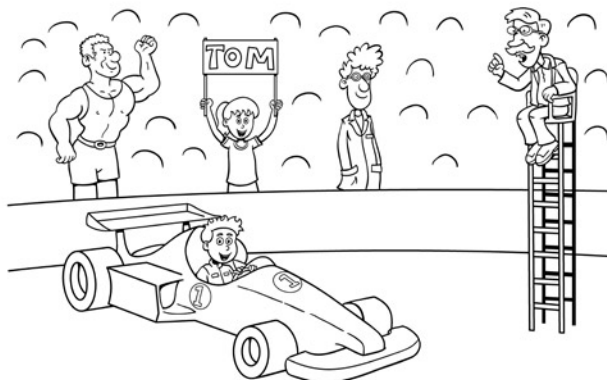


# Rekenen Totaal

## Sommen tot 100



### Kleurplaat en verhaalblad

Rondom het onderdeel "Raceauto" is deze plaat opgebouwd. Tom wil later coureur worden en mag alvast proefdraaien in een heuse raceauto. Dat wil iedereen zien. De sterke man uit het onderdeel "wegen" kijkt ook toe, de scheidsrechter van dit onderdeel is ook bij deze plaat aanwezig om te controleren of alles wel goed verloopt. En professor Von AmbraStein kijkt ietwat verward toe. Gelukkig staat Tamira haar broer enthousiast toe te juichen.

o Tip: binnen de module treft u een interessant persoon aan. Professor Von AmbraStein heeft namelijk een superslimme machine gemaakt, waar ieder sommetje onder de 100 eenvoudig mee gemaakt kan worden. In het onderdeel "Machine" zien we deze machine staan in zijn werkkamer. De professor kunt u ook inzetten om de leerlingen eigen "machines" bij deze module te laten maken.

### Werkblad

#### Raceauto

Tom wil later coureur worden in een echte raceauto. Hij oefent nu alvast met de metertjes op zijn dashboard. Reken de sommen uit en je weet direct hoe hard Tom rijdt.

#### Wegen

De weegschaal geeft een bepaald gewicht aan. Onder de weegschaal zie je telkens drie gewichten staan. Welke twee gewichten heb je nodig om het juiste gewicht te maken? Kleur ze in.

#### Machine

Professor Von AmbraStein heeft een machine, waarmee ieder getal onder de 100 eenvoudig te maken is. Je ziet drie keer de machine. De machine geeft een bepaalde waarde weer. Welke knoppen moet je indrukken (kleuren) om dit getal te kunnen maken?

#### Wat een familie

Hier zie je de familie van Tom en Tamira. Op de fotolijstjes zie je geen namen staan, maar getallen. Aan de rechterkant staan sommetjes. Reken de sommen uit en kleur de foto's die de antwoorden van de sommen hebben.

#### Racebaan

Tom stuurt z'n autootjes door een ingewikkeld parcours. Links starten de auto's, rechts stoppen ze weer. Waar rijden ze naar toe? Tel bij het eindpunt het begingetal en het getal op de auto bij elkaar op. Schrijf het antwoord in het lege vak.

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