

Getallen en getalrelaties

- Ik kan de waarde van cijfers in driecijferige getallen bepalen (6 bij 678 is 600)
- Ik kan getallen plaatsen op de getallenlijn, t/m 2000.
- Ik kan getallen aanvullen, tot 1000.
- Ik kan getallen uitspreken in woorden en ze uitschrijven in letters.
- Ik kan verder- en terugtellen met sprongen van 1,2,5,10,25 en 50.

Optellen en aftrekken

- Ik kan optellen en aftrekken in het getallengebied tot 1000, met overschrijding van het tiental.
- Ik kan het optellen toepassen in diverse contexten, zoals samennemen, toevoegen en vergelijken.
- Ik kan optellen en aftrekken in het getallengebied tot 10000.
- Ik kan het aftrekken in diverse contexten toepassen: eraf halen, aanvullen, verschil bepalen
- Ik kan optellen en aftrekken in het getallengebied tot 1000, met overschrijding van het tiental.

Vermenigvuldigen en delen

- Ik ken de tafel van 6.
- Ik ken de tafel van 8.
- Ik ken de tafel van 9.
- Ik ken de tafel van 7.
- Ik kan keersommen uitrekenen door getallen te splitsen.
- Ik kan een tiental vermenigvuldigen met een getal kleiner dan 10 of een tiental(4×20)
- Ik kan deelsommen oplossen door getallen te splitsen.
- Ik kan een tiental delen door een getal kleiner dan 10 of een tiental($50:2$)
- Ik kan een vermenigvuldiging omzetten in een deling.

Kolomsgewijs optellen en aftrekken

- Ik kan onder elkaar optellen en aftrekken met het DHTE-schema.

Cijferen

- Ik kan cijferend optellen en aftrekken.
- Ik kan getallen splitsen in honderdtallen, tientallen en eenheden.

Breuken

- Ik kan vanuit een context een strook of cirkel in 2en, 3en, 4en, 5e en 6en verdelen.
- Ik begrijp de onderlinge relatie bij het verdelen in 2en, 3en, 4en, 5e en 6en.

Meetkunde

- Ik kan aangeven welke plattegrond bij het aangegeven bouwwerk past.

Vermenigvuldigen en delen

- Ik kan het meetresultaat van een meting met een liniaal aflezen.
- Ik kan herleiden van centimeter naar meter en omgekeerd.
- Ik ken de maten millimeter (mm), centimeter (cm), decimeter (dm), meter (m) en kilometer (m).
- Ik kan herleiden van millimeter naar centimeter en van centimeter naar decimeter.
- Ik kan een oppervlakte uitrekenen door bijvoorbeeld tegels als een natuurlijke maat te nemen.

Inhoud

- Ik weet hoe liter (l), deciliter (dl), centiliter (cl) en milliliter zich tot elkaar verhouden.

Gewicht

- Ik kan schatten wat iets weegt en het resultaat van een weging aflezen.
- Ik kan herleiden van kilogram (kg) naar gram en omgekeerd.
- Ik kan wegen in grammen nauwkeurig.

Tijd

- Ik kan digitaal en analoog klokkijken tot op de minuut nauwkeurig.
- Ik kan tijd omrekenen van minuten naar uren en omgekeerd.
- Ik kan digitale tijdsaanduidingen omzetten naar analoog en omgekeerd.
- Ik kan de gegevens van een kalender gebruiken.

Geld

- Ik kan gepast betalen met munten en biljetten (ook van 1,2,5,10 en 20 eurocent).
- Ik kan het wisselgeld berekenen.
- Ik kan munten en biljetten inwisselen tegen andere munten en biljetten.
- Ik kan optellen en aftrekken van geldbedragen t/m 100.

Tabellen en grafieken

- Ik kan een staafgrafiek aflezen.
- Ik weet wat een beeldgrafiek is.
- Ik kan een eenvoudige grafiek maken met de gegevens uit een tabel.