

GADEP 5

DOELENOVERZICHT



DE WERELD
IN GETALLEN

doel 1



- ▶ Je leert verder- en terugtellen tot en met 1000 met sprongen van 1, 10 en 100.
- ▶ Je leert getallen tot en met 1000 op volgorde te zetten.



doel 2



- ▶ Je leert getallen tot en met 1000 splitsen in honderdtallen, tientallen en eenheden.
- ▶ Je leert getallen tot en met 1000 samenstellen met honderdtallen, tientallen en eenheden.



doel 3



- ▶ Je leert optellen en aftrekken tot en met 100 met de strategieën: rijgen en aanvullen.
- ▶ Je leert optellen en aftrekken tot en met 100 met de strategie: rijgen met teveel.



doel 4



- ▶ Je leert alle keersommen vlot te maken.



doel 5



- ▶ Je leert de tijd van een digitale klok aflezen, bij hele en halve uren.
- ▶ Je leert de tijd van een digitale klok aflezen, bij kwartieren.





doel 1



- ▶ Je leert tussen welke honderdtallen een getal ligt.
- ▶ Je leert getallen tot en met 1000 op volgorde te zetten.

doel 2



- ▶ Je leert getallen tot en met 1000 schattend plaatsen en aflezen op de streepjesgetallenlijn.
- ▶ Je leert getallen tot en met 1000 schattend plaatsen en aflezen op de streepjesgetallenlijn vanaf een willekeurig getal.



doel 3



- ▶ Je leert alle tafelsommen vlot maken.



doel 4



- ▶ Je leert keersommen uitrekenen met behulp van de kleine som.
- ▶ Je leert keersommen uitrekenen door de som om te keren en dan te rekenen met behulp van de kleine som.



doel 5



- ▶ Je leert bedenken wat je vanuit een bepaald standpunt kunt zien.
- ▶ Je leert hoe je iets op de goede plek in een bovenaanzicht tekent.



doel 1



- ▶ Je leert optellen tot en met 1000 met de strategie: rijgen, bij sommen als $380 + 200$ en $380 + 160$.
- ▶ Je leert optellen tot en met 1000 bij sommen als $500 + 300$, via de kleine som $5 + 3$.



doel 2



- ▶ Je leert aftrekken tot en met 1000 met de strategie: rijgen, bij sommen als $500 - 200$ en $540 - 160$.
- ▶ Je leert aftrekken tot en met 1000 bij sommen als $500 - 300$, via de kleine som $5 - 3$.



doel 3



- ▶ Je leert sommen als 3×14 uitrekenen met de basisstrategie: splitsen.



doel 4



- ▶ Je leert wat delen is.
 - Je leert bij een deelverhaal of een plaatje een deelsom bedenken.
 - Je leert een deelverhaal tekenen.



doel 5



- ▶ Je leert van een klok met wijzers 5 en 10 minuten voor en over een heel uur aflezen.
- ▶ Je leert van een digitale klok 5 en 10 minuten voor en over een heel uur aflezen.



doel 1



- ▶ Je leert sommen als 4×67 uitrekenen met de basisstrategie: splitsen:
 - je weet welke stappen je moet nemen en begrijpt ook hoe dat gaat;
 - je kunt sommen als 4×67 uitrekenen met de basisstrategie: splitsen.



doel 2



- ▶ Je begrijpt dat bij delen steeds hetzelfde eraf gaat.
- ▶ Je kunt bij een deelsom een verhaal bedenken:
 - je kunt dat verhaal leggen met blokjes en tekenen;
 - je kunt bij een deelverhaal en/of een plaatje een deelsom bedenken.



doel 3



- ▶ Je begrijpt dat bij delen steeds hetzelfde eraf gaat:
 - je kunt een deelsom tekenen op de getallenlijn.
- ▶ Je kunt bij een deelverhaal een deelsom bedenken, ook als er een rest is.



doel 4



- ▶ Je leert een deelsom uitrekenen met een keersom en je begrijpt waarom dit mag.



doel 5



- ▶ Je leert bedragen tot en met 100 euro maken en schrijven met het euroteken en een komma:
 - het bedrag achter de komma kun je maken met 1 munt;
 - voor het bedrag achter de komma zijn meerdere munten nodig.



doel 1

- ▶ Je leert optellen en aftrekken tot en met 1000 in maximaal 3 sprongen met de strategie: rijgen, bij sommen als $246 + 37$ en $482 - 46$.

**doel 2**

- ▶ Je leert optellen tot en met 1000 in maximaal 2 sprongen met de strategie: rijgen, bij sommen als $486 + 50$.

**doel 3**

- ▶ Je leert sommen als 67×4 uitrekenen door eerst om te keren en dan te rekenen met de basisstrategie: splitsen.

**doel 4**

- ▶ Je leert een deelsom met rest uitrekenen met een keersom en je begrijpt waarom dit mag.

**doel 5**

- ▶ Je leert van een klok met wijzers 5 en 10 minuten voor en over een half uur aflezen.
- ▶ Je leert van een digitale klok 5 en 10 minuten voor en over een half uur aflezen.



doel 1



- ▶ Je leert aftrekken tot en met 1000 in maximaal 2 sprongen met de strategie: rijgen, bij sommen als $434 - 70$.



doel 2



- ▶ Je leert optellen tot en met 1000 met de basisstrategie: splitsen, bij sommen als $435 + 220$ en $435 + 224$.
- ▶ Je herkent de sommen waarbij je kunt splitsen.



doel 3



- ▶ Je leert deelsommen zonder rest vlot uitrekenen met de keersom als hulpsom.
- ▶ Je leert deelsommen met rest vlot uitrekenen met de keersom als hulpsom.



doel 4



- ▶ Je leert sommen als 4×69 uitrekenen met de variastrategie: rekenen met te veel.



doel 5



- ▶ Je leert een jaarkalender aflezen.
- ▶ Je leert een datum vinden in de maand ervoor en erna.



doel 1



- ▶ Je leert aftrekken tot en met 1000 met de basisstrategie: splitsen, bij sommen als $687 - 450$ en $687 - 456$.
- ▶ Je herkent sommen waarbij je kunt splitsen.



doel 2



- ▶ Je leert aftrekken tot en met 1000 met de strategie: aanvullen.
- ▶ Je begrijpt de strategie: aanvullen.



doel 3



- ▶ Je leert sommen als $120 : 3$ uitrekenen met de kleine som $12 : 3$.



doel 4



- ▶ Je leert sommen als $42 : 3$ uitrekenen met de basisstrategie: splitsen.



doel 5



- ▶ Je leert uitrekenen hoeveel je terugkrijgt als je met te veel betaalt.
- ▶ Het bedrag dat je terugkrijgt, is minder dan € 1,00.
- ▶ Het bedrag dat je terugkrijgt, is meer dan € 1,00.





doel 1



▶ Je leert optellen tot en met 1000 met de strategie: rijgen met te veel.

doel 2



▶ Je leert aftrekken tot en met 1000 met de strategie: rijgen met te veel.



doel 3



▶ Je leert sommen als 4×35 uitrekenen met de variastrategie: halveren en verdubbelen.



doel 4



▶ Je leert sommen als $72 : 3$ uitrekenen met de basisstrategie: splitsen.



doel 5



▶ Je leert nauwkeurig meten in millimeters, centimeters en decimeters.
▶ Je leert millimeters (mm), centimeters (cm) en decimeters (dm) met elkaar vergelijken.



doel 1



▶ Je leert handig rekenen bij een lange optelsom en aftreksom.



doel 2



- ▶ Je herhaalt aftrekken tot en met 1000 met strategieën:
 - rijgen, bij sommen als $434 - 70$ in maximaal 2 sprongen;
 - splitsen, bij sommen als $687 - 450$ en $687 - 456$;
 - aanvullen.
- ▶ Je herhaalt optellen tot en met 1000 met de strategieën:
 - rijgen, bij sommen als $486 + 50$ en $126 + 38$;
 - splitsen, bij sommen als $435 + 220$ en $435 + 224$.



doel 3



- ▶ Je leert een stapeldiagram aflezen en gebruiken.
- ▶ Je leert een lijndiagram aflezen en gebruiken.



doel 4



▶ Je leert sommen als $42 : 3$ uitrekenen met de strategie: splitsen.



doel 5



- ▶ Je leert de namen van figuren en vormen.
- ▶ Je weet welke uitslag bij een balk hoort.

