

# BLOK 1, DOEL 1

## ORIËNTATIE GETALLEN

Ik ken de telrij t/m 1000:

tellen met sprongen van 1, 10 en 100

en ordenen van getallen t/m 1000.

# BLOK 1, DOEL 2

## ORIËNTATIE GETALLEN

Ik kan getallen t/m 1000 splitsen in en samenstellen met honderdtallen, tientallen en eenheden.

# BLOK 1, DOEL 3

## OPTELLEN EN AFTREKKEN

Ik kan optel- en aftreksommen  
t/m 1000 uitrekenen met de strategie  
rijken, aanvullen en rijgen met te veel.

# BLOK 1, DOEL 4

## OPTELLEN EN AFTREKKEN

Ik kan de tafels binnen  
3 seconden opnoemen.

# BLOK 1, DOEL 5

## TIJD

Ik kan van een digitale klok met een 24-uurssysteem de tijd aflezen bij hele uren, halve uren en kwartieren.

# BLOK 2, DOEL 1

## ORIËNTATIE GETALLEN

Ik kan getallen t/m 1000

lokalisieren en ordenen.

# BLOK 2, DOEL 2

## ORIËNTATIE GETALLEN

Ik kan getallen t/m 1000  
schattend plaatsen en aflezen op  
de streepjesgetallenlijn.

# BLOK 2, DOEL 3

## VERMENIGVULDIGEN

Ik kan van alle tafelsommen  
meteen de uitkomst.



# BLOK 2, DOEL 4

## VERMENIGVULDIGEN

Ik kan sommen als  $3 \times 70$   
en  $70 \times 3$  uitrekenen.

# BLOK 2, DOEL 5

## MEETKUNDE

Ik kan aangeven wat zichtbaar is vanuit een bepaald standpunt en objecten op de juiste plaats in een bovenaanzicht zetten.

# BLOK 3, DOEL 1

## OPTELLEN EN AFTREKKEN

Ik kan optelsommen  
t/m 1000 uitrekenen.

# BLOK 3, DOEL 2

## OPTELLEN EN AFTREKKEN

Ik kan aftreksommen  
t/m 1000 uitrekenen.

# BLOK 3, DOEL 3

## VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan sommen als  $3 \times 14$  uitrekenen  
met de basisstrategie splitsen.

# BLOK 3, DOEL 4

## VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik leer wat delen is.

# BLOK 3, DOEL 5

## TIJD

Ik kan van een analoge en een digitale klok de tijd aflezen en bepalen bij 5 en 10 minuten voor en over een heel uur.

# BLOK 4, DOEL 1

## VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan sommen als  $4 \times 67$  uitrekenen  
met de basisstrategie splitsen.



# BLOK 4, DOEL 2

## VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan een verhaal bedenken bij een deelsom en begrijpen dat delen herhaald aftrekken is.

# BLOK 4, DOEL 3

## VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan een deelsom weergeven  
op de getallenlijn.

# BLOK 4, DOEL 4

## VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik begrijp waarom je een deelsom  
mag uitrekenen met een keersom  
en kan dit toepassen.

# BLOK 4, DOEL 5

## GELD

Ik kan bedragen t/m 100 euro herkennen, samenstellen en noteren met het euroteken en een komma.

# BLOK 5, DOEL 1

## OPTELLEN EN AFTREKKEN

Ik kan optel- en aftreksommen  
tot en met 1000 uitrekenen in  
max. 3 sprongen.

# BLOK 5, DOEL 2

## OPTELLEN EN AFTREKKEN

Ik kan optelsommen tot en met 1000  
uitrekenen in max. 2 sprongen met  
de strategie rijgen.

# BLOK 5, DOEL 3

## VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan sommen als  $67 \times 4$  uitrekenen door eerst om te keren en vervolgens te rekenen door te splitsen.

# BLOK 5, DOEL 4

## VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik begrijp waarom je een deelsom mag  
uitrekenen met een keersom  
en kan dit toepassen.



# BLOK 5, DOEL 5

## TIJD

Ik kan van een analoge en digitale klok de tijd aflezen en bepalen, bij 5 en 10 minuten voor en over een half uur.

# BLOK 6, DOEL 1

## OPTELLEN EN AFTREKKEN

Ik kan aftreksommen t/m 1000  
uitrekenen in max. 2 sprongen met  
de strategie rijgen.

# BLOK 6, DOEL 2

## OPTELLEN EN AFTREKKEN

Ik kan optelsommen  
t/m 1000 uitrekenen.

# BLOK 6, DOEL 3

## VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan deelsommen uitrekenen met de basisstrategie 'keersom zoeken'.

# BLOK 6, DOEL 4

## VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan sommen als  $4 \times 69$

uitrekenen met de variastategie:

rekenen met te veel

# BLOK 6, DOEL 5

## TIJD

Ik kan een jaarkalender aflezen en aan de hand ervan een datum bepalen.

# BLOK 7, DOEL 1

## OPTELLEN EN AFTREKKEN

Ik kan aftreksommen  
t/m 1000 uitrekenen.

# BLOK 7, DOEL 2

## OPTELLEN EN AFTREKKEN

Ik kan aftreksommen  
t/m 1000 uitrekenen met  
de variastategie aanvullen.



# BLOK 7, DOEL 3

## VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan deelsommen als  $80 : 4$

en  $120 : 3$  vlot uitrekenen naar analogie

(met de kleine som).

# BLOK 7, DOEL 4

## VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan sommen als  $43 : 3$  uitrekenen,  
waarbij 42 gesplitst wordt in 30 en 12.

# BLOK 7, DOEL 5

## GELD

Ik kan het verschil bepalen tussen  
2 bedragen en het bedrag aanvullen  
tot hele euro's.

# BLOK 8, DOEL 1

## OPTELLEN EN AFTREKKEN

Ik kan optelsommen t/m 1000  
uitrekenen met de variastategie:  
rijgen met te veel.

# BLOK 8, DOEL 2

## OPTELLEN EN AFTREKKEN

Ik kan aftreksommen t/m 1000  
uitrekenen met de variastrategie:  
rijgen met te veel.

# BLOK 8, DOEL 3

## VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan sommen als  $4 \times 35$  uitrekenen  
met de variastrategie:  
halveren en verdubbelen.

# BLOK 8, DOEL 4

## VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan sommen  $72 : 3$  uitrekenen,  
waarbij 72 gesplitst wordt in 60 en 12.

# BLOK 8, DOEL 5

## METEN

Ik kan lengtes meten in  
mm, cm en dm en maten herleiden.



# BLOK 9, DOEL 1

## OPTELLEN EN AFTREKKEN

Ik kan handig rekenen bij lange optel- en aftreksommen.

# BLOK 9, DOEL 2

## OPTELLEN EN AFTREKKEN

Ik kan aftreksommen t/m 1000  
uitrekenen met verschillende strategieën.

# BLOK 9, DOEL 3

## VERBANDEN

Ik kan werken met  
stapel- en lijndiagrammen.

# BLOK 9, DOEL 4

## VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan sommen als  $42 : 3$  uitrekenen  
waarbij 42 gesplitst wordt in 30 en 12.

# BLOK 9, DOEL 5

## MEETKUNDE

Ik kan wiskundige vormen en figuren herkennen en uitslagen verbinden aan de figuren die erbij horen.

# Bedankt voor het downloaden!

VEEL PLEZIER MET HET DOCUMENT!

WE Zouden HET LEUK VINDEN ALS JE ONZE SOCIALS  
BIJ ANDEREN AANRAADT!



© 2020, JUFVANDEBOVENBOUW



MALMBERG