

BLOK 1, DOEL 1

OPTELLEN EN AFTREKKEN

Ik kan optelsommen
t/m 1000 uitrekenen.

BLOK 1, DOEL 2

OPTELLEN EN AFTREKKEN

Ik kan aftreksommen
t/m 1000 uitrekenen.

BLOK 1, DOEL 3

VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan keersommen met
verschillende strategieën:

splitsen en halveren/verdubbelen

BLOK 1, DOEL 4

VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan sommen als $42 : 3$
uitrekenen door te splitsen.

BLOK 1, DOEL 5

TIJD

Ik kan tijden van een klok aflezen
op de minuut nauwkeurig op
een digitale en analoge klok.

BLOK 2, DOEL 1

ORIËNTATIE GETALLEN

Ik kan getallen tot 10.000 splitsen in en samenstellen met duizendtallen, honderdtallen, tientallen en eenheden.

BLOK 2, DOEL 2

ORIËNTATIE GETALLEN

Ik ken de telrij t/m 10.000.

BLOK 2, DOEL 3

ORIËNTATIE GETALLEN

Ik kan getallen afronden: op tientallen,
honderdtallen en duizendtallen.

BLOK 2, DOEL 4

OPTELLEN, AFTREKKEN,
VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan sommen als:

$$1200 + 1300, \quad 4500 - 1200,$$

$$3 \times 700 \text{ en } 4500 : 9 \text{ vlot uitrekenen.}$$

BLOK 2, DOEL 5

MEET EEN MEETKUNDE

Ik kan een kaart gebruiken om mij te oriënteren en afstanden te berekenen.

BLOK 3, DOEL 1

BREUKEN

Ik maak kennis met
breuken en breukentaal.

BLOK 3, DOEL 2

BREUKEN

Ik kan een deel van een geheel
bepalen en daarbij de juiste
breukennotatie gebruiken.

BLOK 3, DOEL 3

OPTELLEN EN AFTREKKEN

Ik kan sommen als $386 + 257$

kolomsgewijs optellen.

BLOK 3, DOEL 4

VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan sommen als $93 : 4$ uitrekenen
met de basisstrategie splitsen.

BLOK 3, DOEL 5

TIJD

Ik kan de tijdsduur met
uren en minuten uitrekenen.

BLOK 4, DOEL 1

BREUKEN

Ik kan een breuk
aanvullen tot een hele.

BLOK 4, DOEL 2

BREUKEN

Ik kan breuken schattend plaatsen
en aflezen op de getallenlijn.

BLOK 4, DOEL 3

OPTELLEN EN AFTREKKEN

Ik kan sommen als $432 + 257$

cijferend optellen (zonder overschrijving).

BLOK 4, DOEL 4

OPTELLEN EN AFTREKKEN

Ik kan sommen als $487 + 235$
optellen (met overschrijding).

BLOK 4, DOEL 5

MEET EN MEETKUNDE

Ik kan maten voor gewicht (kg en g)
en inhoud (l, dl, cl en ml)
gebruiken en herleiden.

BLOK 5, DOEL 1

ORIËNTATIE GETALLEN

Ik kan de telrij t/m 100.000.

BLOK 5, DOEL 2

ORIËNTATIE GETALLEN

Ik ken de betekenis van kommagetallen bij diverse maten, geld en kommagetallen lezen en schrijven.

BLOK 5, DOEL 3

OPTELLEN EN AFTREKKEN

Ik kan sommen als $463 - 248$

kolomsgewijs aftrekken (met en zonder tekort).

BLOK 5, DOEL 4

OPTELLEN EN AFTREKKEN

Ik kan sommen als $423 - 248$ kolomsgewijs aftrekken (met meerdere tekorten).

BLOK 5, DOEL 5

TIJD

Ik kan tijdens aflezen en aangeven op de seconde nauwkeurig en tijden herleiden.

BLOK 6, DOEL 1

BREUKEN

Ik kan breuken met
elkaar vergelijken.

BLOK 6, DOEL 2

BREUKEN

Ik kan een deel van een geheel berekenen en van een diagram aflezen.

BLOK 6, DOEL 3

VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan sommen met ronde getallen

als $1500 : 30$ en 30×40

uitrekenen naar analogie.

BLOK 6, DOEL 4

VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan als $826 : 9$ (met rest) uitrekenen
met de basisstrategie splitsen.

BLOK 6, DOEL 5

MEET EN MEETKUNDE

Ik kan lengtes van km, hm, m, dm en mm herleiden en maten in meter noteren met 1 of 2 cijfers achter de komma.

BLOK 7, DOEL 1

VERHOUDINGEN

Ik kan verhoudingstabellen gebruiken:
met handig vermenigvuldigen en delen.

BLOK 7, DOEL 2

VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan sommen als 6×284
kolomsgewijs vermenigvuldigen.

BLOK 7, DOEL 3

OPTELLEN EN AFTREKKEN

Ik kan sommen als $454 - 237$
cijferend aftrekken.

BLOK 7, DOEL 4

OPTELLEN EN AFTREKKEN

Ik kan sommen als $432 - 263$
en $1705 - 346$ cijferend aftrekken.

BLOK 7, DOEL 5

TIJD

Ik kan met een gegeven datum een andere datum of tijdsduur berekenen met en zonder kalender of met een tijdsbalk.

BLOK 8, DOEL 1

ORIËNTATIE GETALLEN

Ik kan kommagetallen t/m honderdsten plaatsen en aflezen op de getallenlijn.

BLOK 8, DOEL 2

ORIËNTATIE GETALLEN

Ik kan kommagetallen t/m duizendsten
vergelijken en ordenen.

BLOK 8, DOEL 3

VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan schattend
vermenigvuldigen en delen.

BLOK 8, DOEL 4

VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan sommen als $138 : 3$ uitrekenen
met de basisstrategie splitsen.

BLOK 8, DOEL 5

MEET EN MEETKUNDE

Ik kan de inhoud bepalen met
maatbekers en inhoudsmaten herleiden,
ermee rekenen en noteren.

BLOK 9, DOEL 1

BREUKEN

Ik kan een deel van een geheel en
vanuit een deel het geheel berekenen.

BLOK 9, DOEL 2

VERBANDEN

Ik kan rekenen met gegevens in
lijn- en beelddiagrammen.

BLOK 9, DOEL 3

VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan sommen als:

3×67 uitrekenen met de basisstrategie splitsen,

4×69 uitrekenen met te veel en

4×35 uitrekenen met halveren en verdubbelen.

BLOK 9, DOEL 4

VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan cijferend vermenigvuldigen met

sommen als 4×231 en 4×536 .

BLOK 9, DOEL 5

MEET EN MEETKUNDE

Ik kan de oppervlakte en omtrek berekenen van figuren met maten in cm en m.

Bedankt voor het downloaden!

VEEL PLEZIER MET HET DOCUMENT!

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



© 2020, JUFVANDEBOVENBOUW



MALMBERG