

BLOK 1, DOEL 1

BEWERKINGEN

Ik kan sommen als: $1200 + 1300$,

$4500 - 1200$, 30×40 en

$1500 : 30$ vlot uitrekenen.

BLOK 1, DOEL 2

BEWERKINGEN

Ik kan cijferend optellen, aftrekken
en vermenigvuldigen.

BLOK 1, DOEL 3

BREUKEN

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

BLOK 1, DOEL 4

BREUKEN

Ik kan helen uit een breuk halen.

Ik kan breuken ordenen.

BLOK 1, DOEL 5

MEET EN MEETKUNDE

Ik kan oppervlakte en omtrek berekenen in cm^2 en m^2 .

BLOK 2, DOEL 1

ORIËNTATIE GETALLEN

Ik kan betekenis geven aan
getallen t/m 1 miljoen.

BLOK 2, DOEL 2

GETALLEN EN BEWERKINGEN

Ik oriënteer mij op rekenen met de rekenmachine en kan hierbij een passende schatting maken.

BLOK 2, DOEL 3

OPTELLEN, AFTREKKEN,
VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan sommen met ronde getallen
(getallen met nullen) uitrekenen.

BLOK 2, DOEL 4

OPTELLEN EN AFTREKKEN

Ik kan eenvoudige (on)benoemde
kommagetallen hoofdrekenend
optellen en aftrekken.

BLOK 2, DOEL 5

TIJD

Ik kan een kalender aflezen en rekenen met tijd in dagen, uren, minuten en seconden.

BLOK 3, DOEL 1

ORIËNTATIE GETALLEN

Ik kan getallen tot in de miljarden
schrijven, ordenen en
plaatsen op de getallenlijn.

BLOK 3, DOEL 2

OPTELLEN EN AFTREKKEN

Ik kan cijferend optellen en aftrekken met (on)benoemde kommagetallen.

BLOK 3, DOEL 3

OPTELLEN EN AFTREKKEN

Ik kan gelijknamige en ongelijknamige breuken optellen en aftrekken en bij een breuk gelijkwaardige breuken vinden.

BLOK 3, DOEL 4

BREUKEN

Ik kan breuken omzetten in kommagetallen en omgekeerd, in een zo klein mogelijke breuk.

BLOK 3, DOEL 5

MEET EN MEETKUNDE

Ik kan de schaal berekenen en met schaalnotaties een lengte op schaal omrekenen naar de werkelijke maat.

BLOK 4, DOEL 1

VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan cijferend vermenigvuldigen

met sommen 12×64 .

BLOK 4, DOEL 2

VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan cijferend vermenigvuldigen met

sommen 22×64 en 65×36 .

BLOK 4, DOEL 3

VERHOUDINGEN

Ik maak kennis met percentages:

inkleuren, aflezen en breuken uitrekenen.

BLOK 4, DOEL 4

VERHOUDINGEN

Ik kan rekenen met verhoudingen met behulp van een verhoudingstabel.

BLOK 4, DOEL 5

MEET EN MEETKUNDE

Ik kan maten voor lengte herleiden,
ordenen en optellen met hele getallen
en kommagetallen.

BLOK 5, DOEL 1

VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan kolomsgewijs delen bij sommen

als $357:17$ (zonder rest) en

$360:17$ (met rest) in max. 2 stappen.

BLOK 5, DOEL 2

VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan kolomsgewijs delen bij sommen

als $3726:23$ (zonder rest) en

$3732:23$ (met rest) in max. 3 stappen.

BLOK 5, DOEL 3

VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan een heel getal met een breuk vermenigvuldigen en dit ook begrijpen.

BLOK 5, DOEL 4

VERHOUDINGEN

Ik kan een deel van hoeveelheden omrekenen naar percentages en percentages koppelen aan breuken, kommagetallen en verhoudingen.

BLOK 5, DOEL 5

MEET EN MEETKUNDE

Ik kan gemiddelde snelheden berekenen in kilometer per uur, meter per seconde en andere tijdseenheden en die gebruiken in een berekening.

BLOK 6, DOEL 1

ORIËNTATIE OP GETALLEN

Ik kan betekenis geven aan
getallen tot in de miljarden.

BLOK 6, DOEL 2

ORIËNTATIE OP GETALLEN

Ik kan het gemiddelde berekenen:
met hoofdrekenen
en met een rekenmachine.

BLOK 6, DOEL 3

VERHOUDINGEN

Ik kan rekenen met verhoudingen in allerlei situaties met vreemde valuta.

BLOK 6, DOEL 4

VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan een heel getal met een breuk

vermenigvuldigen bij sommen

als $3 \times \frac{2}{3}$ en $3 \times 4\frac{2}{3}$.

BLOK 6, DOEL 5

MEET EN MEETKUNDE

Ik kan de oppervlakte berekenen van figuren.

Ik weet de referentiematen bij de standaard oppervlaktematen waaronder are en hectare.

BLOK 7, DOEL 1

BEWERKINGEN

Ik kan bewerkingen met hele getallen en kommagetallen aangeboden in een context op de rekenmachine uitvoeren.

BLOK 7, DOEL 2

BEWERKINGEN

Ik kan contextproblemen oplossen
(optellen, aftrekken, vermenigvuldigen en
delen) met en zonder rekenmachine.

BLOK 7, DOEL 3

VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan vermenigvuldigen en delen met (on)benoemde kommagetallen.

BLOK 7, DOEL 4

PROCENTEN

Ik kan rekenen met procenten in groei- en afnamesituaties met een gegeven kortingspercentage en met de oude prijs de nieuwe prijs uitrekenen.

BLOK 7, DOEL 5

VERBANDEN

Ik kan werken met staafdiagrammen, beelddiagrammen en cirkeldiagrammen.

BLOK 8, DOEL 1

VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan kolomsgewijs delen bij sommen als

$5819 : 23$ en bij sommen als $5825 : 23$

in max. 3 stappen.

BLOK 8, DOEL 2

VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

Ik kan vermenigvuldigen en delen met
(on)benoemde kommagetallen.

BLOK 8, DOEL 3

BREUKEN

Ik kan breuken en kommagetallen omzetten, vergelijken en ordenen en het koppelen van percentages aan breuken, kommagetallen en verhoudingen herhalen.

BLOK 8, DOEL 4

VERHOUDINGEN

Ik kan percentages uitrekenen via 1% en kiezen tussen rekenen met een breuk en via 1% uit het hoofd of met een rekenmachine.

BLOK 8, DOEL 5

MEET EN MEETKUNDE

Ik kan de inhoud van balkvormige figuren uitrekenen met inhoudsmaten cm^3 , dm^3 , m^3 en liter.

BLOK 9, DOEL 1

BEWERKINGEN

Ik kan samengestelde bewerkingen schattend uitrekenen in een context die zich daarvoor leent.

BLOK 9, DOEL 2

BEWERKINGEN

Ik kan vermenigvuldigen met benoemde en onbenoemde kommagetallen bij sommen als $2,9 \times 8,1$ en $24 \times 0,67$.

BLOK 9, DOEL 3

MEET EN MEETKUNDE

Ik kan maten voor gewicht gebruiken bij herleidingen en dit toepassen bij verhoudingsopgaven met prijzen en gewichten.

BLOK 9, DOEL 4

VERBANDEN

Ik kan rekenen met gegevens in
lijndiagrammen: aflezen en gebruiken.

BLOK 9, DOEL 5

MEET EN MEETKUNDE

Ik kan redeneren over standpunten aan de hand van tekeningen en plattegronden, en richting aanduidingen hanteren bij routes.

Bedankt voor het downloaden!

VEEL PLEZIER MET HET DOCUMENT!

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



© 2020, JUFVANDEBOVENBOUW



MALMBERG