

# Inhoudsopgave

## Getalbegrip

1. Getalbeelden t/m 10
2. Het rekenrek
3. Rekenketting t/m 100
4. Getallenlijn t/m 20
5. Getallenlijn t/m 110
6. Getallenlijn t/m 2000
7. Getallenlijn t/m 1 miljoen
8. Positieschema
9. Getallen afronden
10. Kommagetallen en geldbedragen afronden
11. Contextsommen oplossen m.b.v. het drieslagmodel

## Optellen en aftrekken

1. Splitsingen
2. Erbij-sommen tot 10 met het rekenrek
3. Eraf-sommen tot 10 met het rekenrek
4. Erbij-sommen tot 20 met het rekenrek
5. Eraf-sommen tot 20 met het rekenrek
6. Erbij-sommen tot 10 met de getallenlijn
7. Eraf-sommen tot 10 met de getallenlijn
8. Erbij-sommen tot 20 met de getallenlijn
9. Eraf-sommen tot 20 met de getallenlijn
10. Erbij-sommen met tientaloverschrijding met de getallenlijn
11. Eraf-sommen met tientaloverschrijding met de getallenlijn
12. Erbij-sommen tot 100 met de getallenlijn
13. Eraf-sommen tot 100 met de getallenlijn
14. Erbij-sommen tot 1000 met de getallenlijn
15. Eraf-sommen tot 1000 met de getallenlijn
16. Cijferend optellen zonder tientaloverschrijding
17. Cijferend aftrekken zonder tientaloverschrijding
18. Cijferend optellen met tientaloverschrijding
19. Cijferend aftrekken met tientaloverschrijding
20. Cijferend optellen en aftrekken met kommagetallen

## Vermenigvuldigen en delen

1. Herhaald optellen
2. Tafelspin
3. Tafels met alle antwoorden
4. Tafels met steunantwoorden
5. Keer- en deelsommen omdraaien
6. Het dubbele en de helft
7. Deelsommen met alle antwoorden
8. Deelsommen met steunantwoorden

9. Grote keersommen uitrekenen met behulp van splitsen
10. Grote deelsommen uitrekenen met behulp van splitsen
11. Grote keersommen met nullen handig uitrekenen
12. Grote deelsommen met nullen handig uitrekenen
13. Cijferend vermenigvuldigen met sommen als  $8 \times 34$
14. Cijferend vermenigvuldigen met sommen als  $5 \times 128$
15. Cijferend vermenigvuldigen met sommen als  $28 \times 13$
16. Cijferend vermenigvuldigen met kommagetallen en geldbedragen
17. Verhoudingstabel
18. Herhaald aftrekken (haaksom)
19. Staartdelingen
20. Het gemiddelde berekenen

## Meten en meetkunde

1. Omtrek berekenen
2. Oppervlakte berekenen
3. Inhoud berekenen
4. Het metriek stelsel
5. Begrippen bij het metriek stelsel
6. Verschillende maten berekenen
7. Schaal berekenen

## Tijd

1. Dagen van de week en maanden van het jaar
2. Tijdsbegrippen
3. Kwartalen en seizoenen
4. Hele en halve uren op de analoge klok
5. Kwart over en kwart voor op de analoge klok
6. Tien over en tien voor op de analoge klok
7. Vijf over en vijf voor op de analoge klok
8. Minuten aflezen op de analoge klok
9. Digitale tijden in verhouding tot analoge tijd
10. Digitale tijd aflezen
11. Tijdsduur berekenen
12. Kalender

## Geldrekenen

1. Overzicht eurobiljetten en -munten
2. Geldbedragen weergeven

## Breuken / Procenten / Kommagetallen

1. Uitleg over breuken
2. Uitleg over procenten
3. Uitleg over kommagetallen
4. Verhoudingen tussen breuken, procenten en kommagetallen
5. Verhoudingen tussen breuken, procenten en kommagetallen (cirkels)
6. Procenten uitrekenen met behulp van vaste percentages
7. Cirkeldiagram
8. Breuken uitrekenen
9. Breuken vereenvoudigen
10. Hela's uit breuken halen
11. Van een heel getal een breuk maken (manier 1)
12. Van een heel getal een breuk maken (manier 2)
13. Gelijksnamige breuken optellen en aftrekken
14. Ongelijksnamige breuken optellen en aftrekken
15. Ongelijksnamige breuken en hele getallen optellen en aftrekken
16. Getal met breuk vermenigvuldigen
17. Breuk met breuk vermenigvuldigen
18. Getal delen door een breuk
19. Breuk delen door een getal