
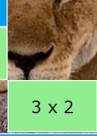


# Rekenen op maat 4

Rekenen op maat 4 richt zich op de belangrijkste vaardigheden die nodig zijn voor het reken-wiskundeonderwijs. Er wordt nauw aangesloten bij de oefenstof van de verschillende blokken van de gebruikte reken-wiskundemethode.

Zoek het juiste tafelantwoord erbij

Klik eerst op een groene som en daarna op het blauwe antwoord.

10	45		8 x 10
	80	6	
5 x 10	50		9 x 5
	8 x 2	3 x 2	16

5 x 5 = 25  
4 x 2 = 8  
9 x 2 = 18  
7 x 10 = 70

Nog 6

Help i Stop

Klik in het bijbehorende vak

Sanne Kat 209 Rekenen op maat 4 C3 Tafels van 2, 5 en 10

## Doelgroepen Rekenen op maat 4

Muiswerk Rekenen op maat 4 is bedoeld voor groep 4 van het basisonderwijs en vergelijkbaar niveau van het speciaal basisonderwijs. Het programma kan ook worden ingezet in het praktijkonderwijs.

## Omschrijving Rekenen op maat 4

In het programma wordt een onderscheid gemaakt in de basisstof die alle leerlingen zouden moeten beheersen (rubrieken A t/m L) en moeilijker keuzestof die in de rubrieken M, N en O aan de orde komen om tempoverschillen op te kunnen vangen en nog meer uitdagingen aan te kunnen bieden. De volgende domeinen van de leerstof komen aan bod:

- Getallen en getalrelaties
- Bewerkingen, hoofdrekenen: optellen, aftrekken, vermenigvuldigen, delen
- Meten, tijd en geld
- Meetkunde

Wat is de goede kloktijd?

1 Welke klok hoort bij deze kloktijd?  
half 8






Nog 16

Tip !
Stop

Klik eenmaal op het juiste antwoord

Sanne Kat
236
Rekenen op maat 4
F1 De juiste kloktijd

Er zijn twaalf rubrieken van elk drie weken oefenstof, zodat er voor 36 weken oefenstof aan de orde komt waarin de noodzakelijke vaardigheden uit de reken-wiskundemethode geoefend worden. Onderwerpen die behandeld worden zijn onder andere: tellen tot 100, getallen splitsen, blokkenbouwsels en plattegronden, optellen en aftrekken tot 20, groter of kleiner dan 50, de tafels van 2, 5, 10 en 4, sprongen van 10, even en oneven getallen, kloktijden, km, m, cm, kg, g en verhoudingstabellen.

De twaalf rubrieken A t/m L staan garant voor de basisstof die elke leerling zou moeten beheersen. Daarnaast zijn er drie rubrieken (M, N en O) waarin verrijksstof kan worden geoefend voor snellere rekenaars. Hierbij komt het handig rekenen ruimschoots aan de orde met moeilijker oefenstof. Het is de bedoeling dat rubriek M als aanvulling bij de rubrieken A t/m D gebruikt kan gaan worden; rubriek N als aanvulling bij de rubrieken E t/m H en rubriek O als aanvulling voor de rubrieken I t/m L. De Middentoets (niveau M-toets Cito groep 4) kan in januari afgenomen worden na 18 weken onderwijs en oefenen. De Eindtoets (niveau E-toets Cito groep 4) kan in juni afgenomen worden na 36 weken onderwijs en oefenen. De Totaaltoets kunt u gebruiken om het instapniveau van een kind te bepalen bij een individueel programma. Natuurlijk is het ook mogelijk hiervoor de Midden- en de Eindtoets te gebruiken.

Klik op het juiste zijaanzicht

1 Welk zijaanzicht hoort erbij? Kijk goed, want het bouwsel staat een beetje gedraaid.






Nog 12

Tip | Stop

Klik eenmaal op het juiste antwoord

Sanne Kat | 133 | Rekenen op maat 4 | K3 Blokkenbouwsels en zijaanzichten

Rekenen op maat 4 bestaat uit 3 bestaat uit 70 oefeningen basisstof en 16 oefeningen verrijksstof. Er zijn 102 uitlegschermen met plaatjes, schema's en tekst. Alle uitlegschermen worden ook uitgesproken. De leerling werkt met 11 verschillende oefen- en toetsvormen. In totaal zijn in dit lesbestand ruim 1138 variaties van opgaven opgenomen.

## Overzicht oefeningen

Hieronder een beschrijving van de lesstof uit Rekenen op maat Groep 4 :

Rubriek	Oefening	Type	Uitleg	Opgaven
A Blok 1	1 Tellen tot 100	Slepen	3	16
	2 Getallen splitsen 1	Plaatje klikken	1	8
	3 Getallen splitsen 2	Plaatje verklaren	1	8
	4 Getallen splitsen 3	Plaatje klikken	1	8
	5 Getallen splitsen 4	Plaatje verklaren	1	8
	6 Hoeveel krijg je terug?	Meerkeuze	1	12
	7 Tellen met tientallen tot 100	Slepen	2	16
	8 Blokkenbouwsels en plattegronden	Meerkeuze	2	16
	9 Maak er 100 van	Open vraag	1	12
B Blok 2	1 Optellen tot 20	Koppelpuzzel	1	12
	2 Aftrekken tot 20	Koppelpuzzel	1	12
	3 De juiste volgorde bepalen (*)	Volgorde	1	10
	4 Groter of kleiner dan 50?	Rijen	1	22
	5 Rekenen met tien	Stenen	1	10
	6 Reken uit (1)	Open vraag	1	16
	7 De plaats in de getallenrij tot 100	Slepen	1	16
C Blok 3	1 Klik op de juiste tafelantwoorden	Wijs aan in tekst	2	10
	2 Springen met sprongen van 10	Plaatje klikken	1	9
	3 Tafels van 2, 5 en 10	Koppelpuzzel	2	12
	4 Welke tafelsommen zijn goed?	Stenen	1	10
	5 Steeds 10 erbij	Plaatje verklaren	1	9
	6 Springen met sprongen van 10	Plaatje klikken	1	9
	7 Steeds 10 erbij	Plaatje verklaren	1	9
D Blok 4	1 Terug springen met sprongen van 10	Plaatje klikken	1	9

Rubriek	Oefening	Type	Uitleg	Opgaven
	2 Steeds 10 eraf	Plaatje verklaren	1	9
	3 Terug springen met sprongen van 10	Plaatje klikken	1	9
	4 Steeds 10 eraf	Plaatje verklaren	1	9
	5 Dezelfde tafelsommen zoeken	Koppels	1	10
	6 Reken het uit (optellen)	Open vraag	1	16
	7 Reken het uit (aftreksommen)	Open vraag	1	16
E Blok 5	1 Even getallen	Slepen	2	20
	2 Oneven getallen	Slepen	2	20
	3 Waar hoort dit getal?	Rijen	1	22
	4 Opteltabel	Plaatje klikken	1	12
	5 Sprongsommen	Meerkeuze	1	16
	6 De tafel van 2	Open vraag	1	16
F Blok 6	1 De juiste kloktijd	Meerkeuze	2	16
	2 De tafel van 5	Open vraag	1	16
	3 Kwart voor en kwart over	Plaatje klikken	2	12
	4 Een half uur later	Meerkeuze	1	12
	5 Rekenen met de getallenlijn.	Meerkeuze	2	16
	6 Kwart voor en kwart over (2)	Plaatje verklaren	2	12
G Blok 7	1 Vijf voor en vijf over	Plaatje klikken	2	12
	2 Machientje sommen 1	Plaatje klikken	1	10
	3 Vijf voor en vijf over (2)	Plaatje verklaren	2	12
	4 Tien voor en tien over	Meerkeuze	4	24
	5 Geldrekenen met briefjes	Meerkeuze	1	21
H Blok 8	1 Optelmachientje	Plaatje klikken	1	10
	2 Aftrekmachientje	Plaatje klikken	1	10
	3 Verhoudingstabellen	Plaatje klikken	2	15
	4 Kalender opdrachten	Meerkeuze	2	16
I Blok 9	1 Tafels van 2 en 4	Koppelpuzzel	1	12
	2 Dezelfde tafelsommen zoeken	Koppels	1	10
	3 De juiste digitale kloktijd	Meerkeuze	2	14
	4 Machientje sommen 2	Plaatje klikken	1	10
	5 Hoeveel krijg je terug?	Meerkeuze	1	12
	6 Tafelsommen vergelijken	Stenen	1	10
J Blok 10	1 Dichter bij de 50 of de 100?	Rijen	1	22
	2 Vermenigvuldigtabel	Plaatje klikken	1	18
	3 Kies de goede klok	Meerkeuze	1	16
	4 Km, m en cm - kg en gr - liter en °C	Meerkeuze	1	16
	5 Tafelplaatje	Koppelpuzzel	1	12
K Blok 11	1 Tafels van 2, 3, 4 en 5	Plaatje klikken	1	21
	2 Blokkenbouwsels en vooraanzichten	Meerkeuze	1	12
	3 Blokkenbouwsels en zijaanzichten	Meerkeuze	1	12
	4 Sommen die op tafels lijken	Koppels	1	10
L Blok 12	1 Deeltafels	Koppelpuzzel	1	10
	2 Meer machientjes	Plaatje klikken	1	10
	3 Machientjes met erafsommen	Plaatje klikken	1	10
	4 Welke sommen zijn goed?	Stenen	1	10
M Extra Blok 1-4	1 Stipsommen tot 20 (optellen)	Open vraag	1	16
	2 Stipsommen tot 20 (aftrekken)	Open vraag	1	16
	3 Hoeveel krijg je terug?	Meerkeuze	1	14
	4 Dezelfde antwoorden zoeken	Koppels	1	10
	5 Hetzelfde antwoord zoeken	Koppels	1	10
	6 De tafel van 2, 3 of de tafel van 5 en 10?	Rijen	1	20
N Extra Blok 5-8	1 Opteltabel	Plaatje klikken	1	12
	2 Sprongsommen	Meerkeuze	1	20
	3 Rekenen met de getallenlijn.	Meerkeuze	1	16
	4 Opteltabel	Plaatje klikken	1	12

Rubriek	Oefening	Type	Uitleg	Opgaven
	5 Kies een half uur later	Meerkeuze	1	14
O Extra	1 Handig rekenen	Meerkeuze	1	16
Blok 9-12	2 Moeilijker machientjes	Plaatje klikken	1	10
	3 Moeilijker machientjes met erafsommen	Plaatje klikken	1	10
	4 Handig rekenen (aftrekken)	Meerkeuze	1	16
	5 Handig optellen in een tabel	Plaatje klikken	1	12