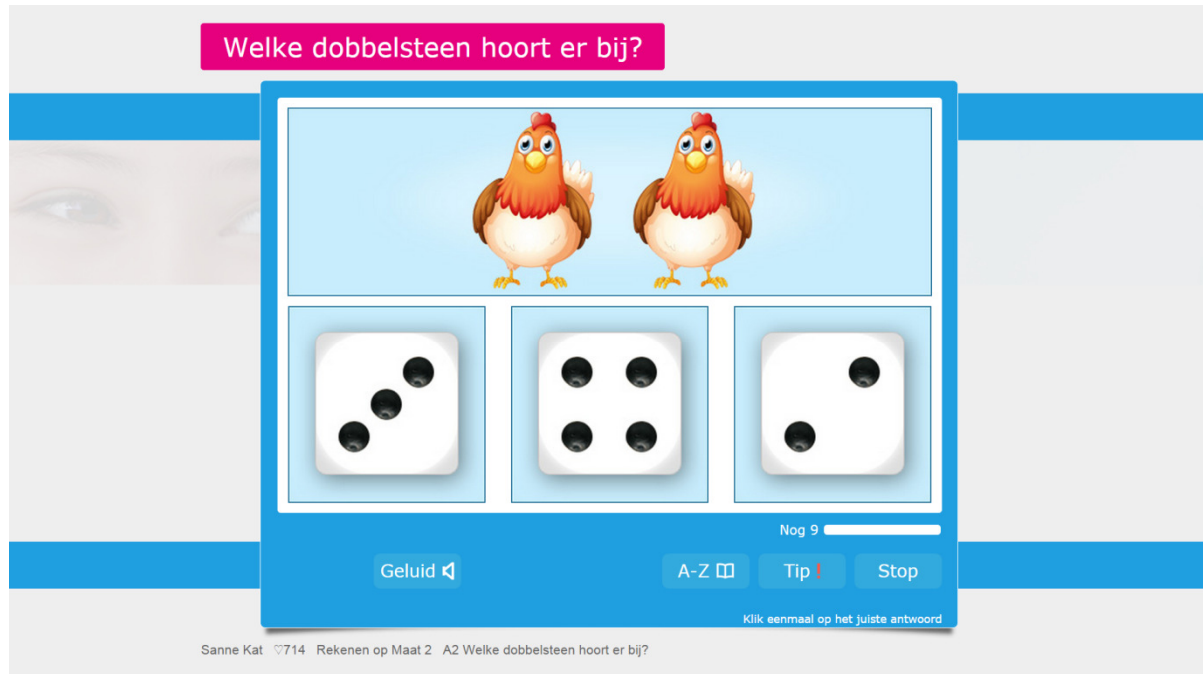


Rekenen op maat 2

Rekenen op maat 2 richt zich op de belangrijkste vaardigheden die nodig zijn voor het reken-wiskundeonderwijs. Er wordt nauw aangesloten bij de voorbereidende speel-leerprogramma's.



Doelgroep Rekenen op maat 2

Muiswerk Rekenen op maat 2 is bedoeld voor groep 2 van het basisonderwijs en vergelijkbaar niveau van het speciaal basisonderwijs.

Omschrijving Rekenen op maat 2

De reken-wiskunde activiteiten worden veelal in drie gebieden onderverdeeld:

1. Ordenen en meten: alle activiteiten waarbij kinderen voorwerpen of personen met elkaar vergelijken. Denk aan sorteren, seriëren, vergelijken en meten (wie is de langste; begrippen als lang, kort, dik, dun, voorste, achterste, middelste, zwaar, licht e.d.). Hier zijn diverse oefeningen in het programma van opgenomen.
2. Getal/hoeveelheidsbegrip: de activiteiten waarbij kinderen hoeveelheden vergelijken, ordenen en structureren en het herkennen en benoemen van de cijfersymbolen. Denk aan: akoestisch tellen, synchroon tellen, resultaatief tellen, hoeveelheden vergelijken/ordenen, hoeveelheden verdelen (evenveel, meer, minder, erbij en eraf). In het programma Rekenen op maat 1 ligt een sterk accent op dit gebied, waarbij er een opbouw is van hoeveelheden en getallen t/m 6 naar hoeveelheden en getallen t/m 10, naar hoeveelheden en getallen t/m 12 en vervolgens naar hoeveelheden en getallen t/m 20.
3. Meetkundige oriëntatie: het wiskundig verwerken van ruimtelijke ervaringen die opgedaan zijn in het alledaagse leven en die met behulp van probleempjes in ons

onderwijs bij de kleuters opgeroepen worden. We kennen twee hoofdvormen van meetkundige oriëntatie, t.w. het construeren (bouwen, nabouwen, spiegelen) en het analyseren (het herkennen en benoemen van vormen: driehoek, rechthoek e.d.).



Rekenen op maat 2 voldoet aan alle kerndoelen voor het rekenen en volgt de vaardigheden die kinderen in verschillende jaargroepen op het gebied van rekenen-wiskunde moeten leren: denk aan Cito (het loopt synchroon met de Midden- en Eindtoets van het Cito), SLO (Stichting Leerplan Ontwikkeling) en PPO (Periodieke Peiling Onderwijs Niveau). Ook worden de lijnen gevolgd die in TAL zijn uitgezet (Tussendoelen Annex Leerlijnen).

Rekenen op maat 2 bestaat uit 62 oefeningen. Er zijn 74 uitlegschermen met plaatjes, schema's en tekst. Alle uitlegschermen worden ook uitgesproken. De leerling werkt met 8 verschillende oefen- en toetsvormen. In totaal zijn in dit lesbestand ruim 1123 variaties van opgaven opgenomen.

Welke getallen zijn meer dan 10?

11	19	20	6	8
10	1	9	12	2
13	17	4	14	3
7	18	15	5	16

Nog 10

Geluid A-Z Help Stop

Zoek en klik op het juiste vakje

Sanne Kat 1302 Rekenen op Maat 2 K3 Getallen die meer dan 10 zijn

OVERZICHT OEFENINGEN REKENEN OP MAAT 2

Hieronder volgt een beschrijving van de lesstof:

Rubriek	Oefening	Type	Uitleg	Opgaven
A Blok 1 week 1 t/m 3	1 Dezelfde plaatjes (*)	Koppelpuzzel	1	10
	2 Welke dobbelsteen hoort er bij?	Meerkeuze	1	9
	3 De meeste appels (*)	Meerkeuze	1	10
	4 Eieren memory (*)	Koppelpuzzel	1	10
B Blok 2 week 4 t/m 6	1 De minste appels (*)	Meerkeuze	1	10
	2 Dobbelstenen (*)	Meerkeuze	1	6
	3 Één teveel (*)	Meerkeuze	1	8
	4 Nog meer dobbelstenen (*)	Meerkeuze	1	6
C Blok 3 week 7 t/m 9	1 Welke dobbelstenen horen er bij?	Meerkeuze	1	8
	2 Welk getal hoort er bij?	Meerkeuze	1	9
	3 Één te weinig (*)	Meerkeuze	1	8
	4 Hoeveel appels zijn er? (*)	Meerkeuze	1	7
	5 Dobbelstenen memory (*)	Koppelpuzzel	1	10
D Blok 4 week 10 t/m 12	1 Evenveel eieren	Meerkeuze	1	8
	2 Schuine dobbelstenen (*)	Meerkeuze	1	6
	3 Waar liggen meer ballen? (*)	Meerkeuze	1	7
	4 De juiste figuur (*)	Meerkeuze	1	8
	5 Nog meer schuine dobbelstenen (*)	Meerkeuze	1	6
E Blok 5 week 13 t/m 15	1 Wat hoort er vóór of er na	Meerkeuze	1	8
	2 Klik op de plaatjes in de goede volgorde	Volgorde	1	6
	3 Welke dobbelstenen zijn meer? (*)	Meerkeuze	1	10
	4 Waar hoort dit getal?	Plaatje klikken	1	11
	5 Het juiste eierenplaatje (*)	Meerkeuze	1	6

F Blok 6 week 16 t/m 18	1 Hoeveel peren zijn er? (*)	Meerkeuze	1	7
	2 Slepen met een vraagteken (*)	Slepen	1	5
	3 Evenveel eieren met 2 dozen	Meerkeuze	1	7
	4 Het juiste eierenplaatje (2) (*)	Meerkeuze	1	6
	5 Meer dan 10 eieren	Stenen	1	10
G Blok 7 week 19 t/m 21	1 Waar liggen meer stenen? (2) (*)	Meerkeuze	1	7
	2 Eieren memory (2) (*)	Koppelpuzzel	1	10
	3 Waar hoort dit getal? (2)	Plaatje klikken	1	10
	4 Wat hoort er vóór of er na (2)	Meerkeuze	1	8
	5 Eieren en getallen memory (*)	Koppelpuzzel	1	10
H Blok 8 week 22 t/m 24	1 Met getallen en eieren slepen (*)	Slepen	1	5
	2 Slepen met een vraagteken (2) (*)	Slepen	1	5
	3 Welk getal is meer? (*)	Meerkeuze	1	10
	4 Slepen van klein naar groot (2) (*)	Slepen	1	6
	5 Kralen op het rekenrek	Meerkeuze	1	6
I Blok 9 week 25 t/m 27	1 Hoeveel tomaten zijn er? (*)	Meerkeuze	1	7
	2 Kies het goede antwoord	Plaatje klikken	1	10
	3 Nog meer kralen op het rekenrek	Meerkeuze	1	6
	4 Kies de goede kralen	Meerkeuze	1	8
	5 Waar liggen meer ballen? (2) (*)	Meerkeuze	1	9
J Blok 10 week 28 t/m 30	1 Sleep ze in de goede volgorde (*)	Slepen	1	7
	2 Kies de goede kralen (2)	Meerkeuze	1	8
	3 Getallen bij het rekenrek	Meerkeuze	1	10
	4 Slepen van groot naar klein (2) (*)	Slepen	1	6
	5 Eieren en getallen memory (2) (*)	Koppelpuzzel	1	10
K Blok 11 week 31 t/m 33	1 Getallen bij het rekenrek (2)	Meerkeuze	1	10
	2 Huisjes met nummers (*)	Slepen	1	6
	3 Getallen die meer dan 10 zijn	Stenen	1	10
	4 Hoeveel kinderen kunnen er nog bij?	Meerkeuze	1	6
	5 Huisjes memory (*)	Koppelpuzzel	1	10
L Blok 12 week 34 t/m 36	1 Welk getal is meer? (*)	Meerkeuze	1	10
	2 Één ei erbij doen	Meerkeuze	1	7
	3 Een ketting rijgen	Meerkeuze	1	7
	4 Klik op de plaatjes in de goede volgorde	Volgorde	1	6
	5 Één ei eraf halen	Meerkeuze	1	7
M [Extra blok 1 - 4] Verrijksstof Blok A-D	1 Slepen met een vraagteken (3) (*)	Slepen	1	6
	2 Eieren erbij doen	Meerkeuze	1	7
	3 Getallen memory (*)	Koppelpuzzel	1	10
	4 Eieren eraf halen	Meerkeuze	1	7
N [Extra blok 5 - 8] Verrijksstof Blok E-H	1 Wat zijn de even getallen?	Stenen	1	10
	2 Klik op de plaatjes in de goede volgorde (2)	Volgorde	1	8
	3 Waar hoort dit getal? (3)	Plaatje klikken	1	18
	4 Wat zijn de oneven getallen?	Stenen	1	10
O [Extra blok 9 - 12] Verrijksstof Blok I-L	1 Kralen erbij doen	Meerkeuze	1	7
	2 Slepen met een vraagteken (2) (*)	Slepen	1	7
	3 Kralen eraf halen	Meerkeuze	1	7
	4 Klik op de plaatjes in de goede volgorde (3)	Volgorde	1	7