

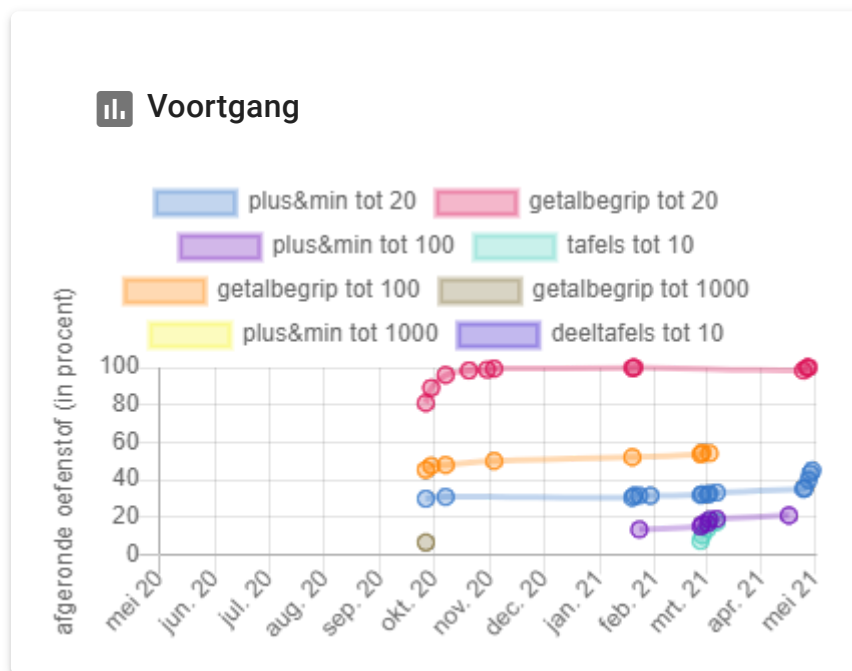


VOORTGANGSRAPPORTAGE

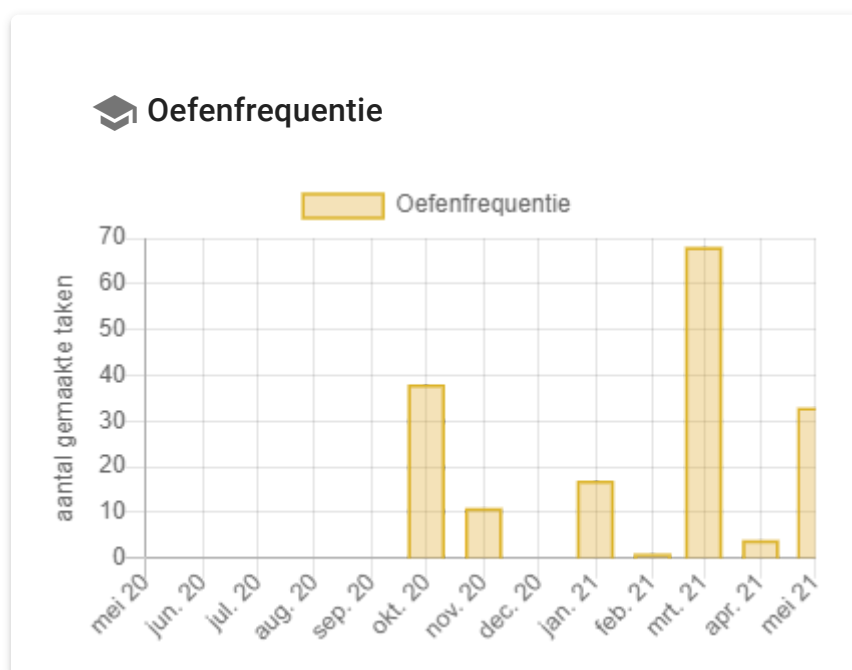
Naam leerling: Fictieve Leerling
Groep: groep SO
Datum: 07-05-2021

SAMENVATTING

Hieronder is per rekenonderdeel de voortgang in het oefenprogramma weergegeven. De voortgang is uitgedrukt in het percentage van de oefenstof (de oefentaken) dat door het kind op een gegeven tijdstip binnen het programma is doorlopen is doorlopen.

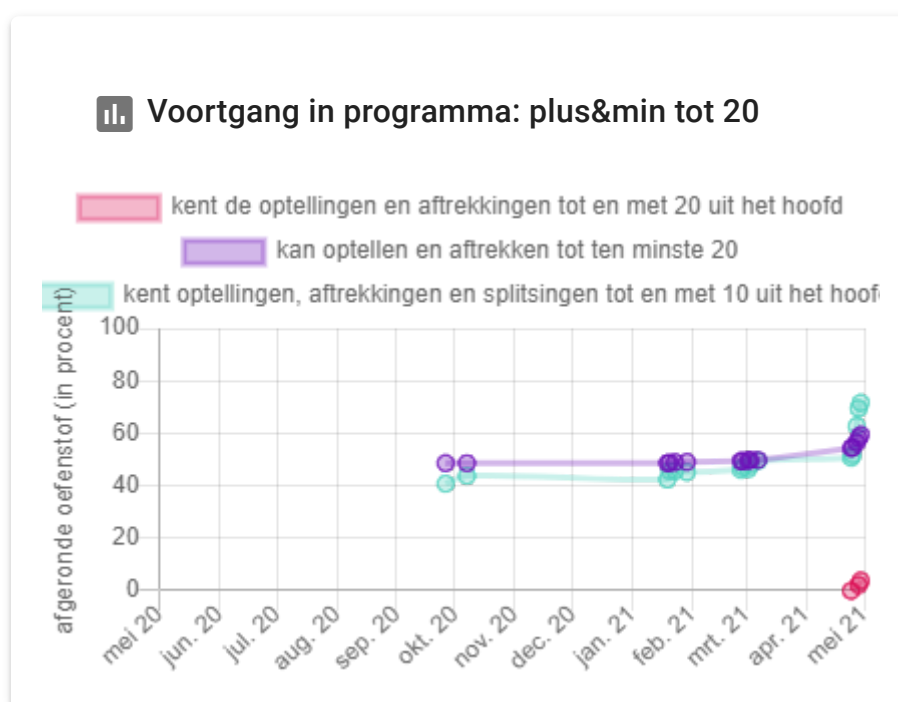


Het diagram met de oefenfrequentie geeft een beeld van de totale inspanning die het kind heeft verricht met Rekenblobs.



VOORTGANG PER SLO-TUSSENDOEL

Hieronder zijn de gegevens over de voortgang en de toetsresultaten uitgesplitst per SLO-tussendoel weergegeven. Deze resultaten geven een goed beeld van de voortgang per rekenonderdeel en vormen de basis voor het opstellen van de behandeldoelen in het handelingsplan.



Toetsresultaten kent optellingen, aftrekkingen en splitsingen tot en met 10 uit het hoofd

datum toetsing	optellen tot 10 - vlot	aftrekken tot 10 - vlot	splitsen tot 10 - vlot	TOTAAL
30-04-2021	60%	50%	40%	50%

Toetsresultaten kan optellen en aftrekken tot ten minste 20

datum toetsing	optellen tot 10	aftrekken tot 10	optellen tot 20 - zonder overschrijding	optellen tot 20 - met overschrijding	aftrekken tot 20 - zonder overschrijding	aftrekken tot 20 - met overschrijding	TOTAAL
30-04-2021	100%	90%	100%	75%	100%	67%	89%

Toetsresultaten kent de optellingen en aftrekkingen tot en met 20 uit het hoofd

datum toetsing	optellen tot 20 - zonder overschrijding (vlot)	optellen tot 20 - met overschrijding (vlot)	aftrekken tot 20 - zonder overschrijding (vlot)	aftrekken tot 20 - met overschrijding (vlot)	TOTAAL
30-04-2021	0%	0%	0%	0%	0%

Voortgang in programma: plus&min tot 100



Toetsresultaten kan optellen en aftrekken tot 100 - standaardprocedures

datum toetsing	optellen tot 100 - zonder overschrijding	optellen tot 100 - met overschrijding	aftrekken tot 100 - zonder overschrijding	aftrekken tot 100 - met overschrijding	TOTAAL
29-01-2021	50%	25%	40%	33%	37%

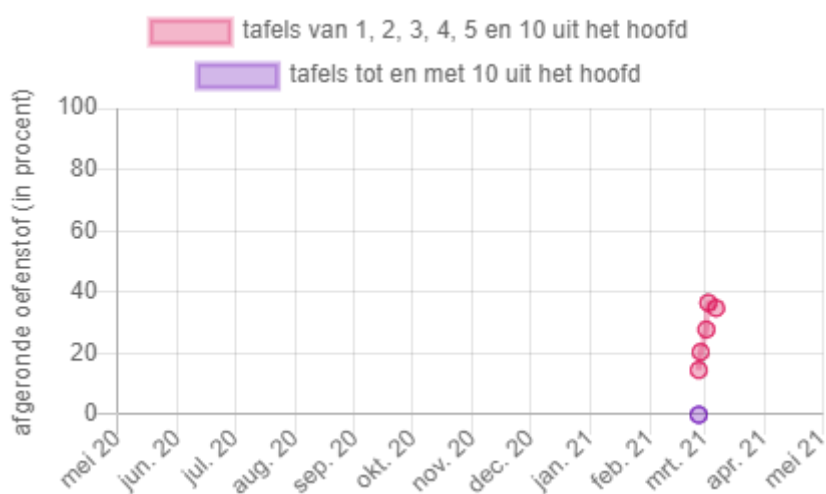
Toetsresultaten kan vlot optellen en aftrekken tot 100

datum toetsing	optellen tot 100 - vlot	aftrekken tot 100 - vlot	TOTAAL
29-01-2021	0%	10%	5%

Toetsresultaten kan optellen en aftrekken tot 100 - handig rekenen

datum toetsing	optellen tot 100 - handig rekenen	aftrekken tot 100 - handig rekenen	TOTAAL
29-01-2021	0%	0%	0%

Voortgang in programma: tafels tot 10



Toetsresultaten tafels van 1, 2, 3, 4, 5 en 10 uit het hoofd

datum toetsing	tafel van 2	tafel van 3	tafel van 4	tafel van 5	tafel van 10	TOTAAL
04-03-2021	20%	25%	0%	20%	0%	13%

Toetsresultaten tafels tot en met 10 uit het hoofd

datum toetsing	tafel van 6	tafel van 7	tafel van 8	tafel van 9	TOTAAL
04-03-2021	0%	0%	0%	0%	0%

HANDELINGSPLAN

Naam leerling: Fictieve Leerling

Groep: Groep S0

De handelingsdoelen zijn opgesteld op basis van de toetsing die voor ieder rekenonderdeel is afgenomen. De peildatum voor het opstellen van de doelen is **07-05-2021**.

Lange termijn doelen

- Het verbeteren van de algemene rekenvaardigheden.
- Het versterken van de automatisering van het rekenen.

Korte termijn doelen

- kent de optellingen en aftrekkingen tot en met 20 uit het hoofd
 - kent de aftrekkingen tot en met 20 met overschrijding uit het hoofd
 - kent de optellingen tot en met 20 zonder overschrijding uit het hoofd
 - kent de optellingen tot en met 20 met overschrijding uit het hoofd
- kent optellingen, aftrekkingen en splitsingen tot en met 10 uit het hoofd
 - kent optellingen tot en met 10 uit het hoofd.
 - kent aftrekkingen tot en met 10 uit het hoofd.
 - kent splitsingen tot en met 10 uit het hoofd.
- kan optellen en aftrekken tot ten minste 20
 - kan optellingen tot 20 met overschrijding accuraat uitvoeren
 - kan aftrekkingen tot 20 met overschrijding accuraat uitvoeren
- kan optellen en aftrekken tot 100 - standaardprocedures
 - kan aftrekkingen tot 100 met overschrijding in formele sommentaal uitrekenen door met inzicht gebruik te maken van standaardprocedures zoals de rijgstrategie en de splitsstrategie.
 - kan optellingen tot 100 zonder overschrijding in formele sommentaal uitrekenen door met inzicht gebruik te maken van standaardprocedures zoals de rijgstrategie en de splitsstrategie.
 - kan optellingen tot 100 met overschrijding in formele sommentaal uitrekenen door met inzicht gebruik te maken van standaardprocedures zoals de rijgstrategie en de splitsstrategie.
 - kan aftrekkingen tot 100 zonder overschrijding in formele sommentaal uitrekenen door met inzicht gebruik te maken van standaardprocedures zoals de rijgstrategie en de splitsstrategie.
- kan optellen en aftrekken tot 100 - handig rekenen
 - kan optellen en aftrekken tot ten minste 100 in formele sommentaal door met inzicht gebruik te maken van eigenschappen van bewerkingen en de structuur van getallen bij strategieën zoals: – verwisselen bij optellen; – rekenen via het tiental; – compenseren en omvormen; – rekenen naar analogie; – gebruikmaken van de inverse relatie

- kan aftrekken tot ten minste 100 in formele sommentaal door met inzicht gebruik te maken van eigenschappen van bewerkingen en de structuur van getallen bij strategieën zoals: – aanvullen/verschil bepalen; – rekenen via het tiental; – compenseren en omvormen; – rekenen naar analogie; – gebruikmaken van de inverse relatie
- tafels van 1, 2, 3, 4, 5 en 10 uit het hoofd
 - kent de producten uit de tafel van 2 uit het hoofd (gememoriseerde kennis).
 - kent de producten uit de tafel van 10 uit het hoofd (gememoriseerde kennis).
 - kent de producten uit de tafel van 5 uit het hoofd (gememoriseerde kennis).
 - kent de producten uit de tafel van 4 uit het hoofd (gememoriseerde kennis).
 - kent de producten uit de tafel van 3 uit het hoofd (gememoriseerde kennis).

BIJLAGE 1: SOMMEN LAATSTE TOETSAFNAME

Hieronder zijn de toetsresultaten uitgesplitst per SLO-tussendoel weergegeven. Deze resultaten geven een goed beeld van de voortgang per rekenonderdeel en vormen de basis voor het opstellen van de behandeldoelen in het handelingsplan.

Toets plus&min tot 20 - (afgenomen op 30-04-2021)

kent optellingen, aftrekkingen en splitsingen tot en met 10 uit het hoofd

optellen tot 10 - vlot

$1 + 9 = \dots$ 5.8 sec

$8 + 1 = \dots$ 3.7 sec

$4 + 4 = \dots$ 3.3 sec

$5 + 5 = \dots$ 5.6 sec

$6 + 3 = \dots$ 6.3 sec

$1 + 1 = \dots$ 2.2 sec

$2 + 4 = \dots$ 5.9 sec

$2 + 3 = \dots$ 4 sec

$3 + 3 = \dots$ 2.2 sec

$4 + 5 = \dots$ 4.7 sec

aftrekken tot 10 - vlot

$10 - 9 = \dots$ 5 sec

$7 - 3 = \dots$ 12.1 sec

$10 - 7 = \dots$ 4.9 sec

$5 - 2 = \dots$ 5.7 sec

$9 - 2 = \dots$ 4.1 sec

$9 - 4 = \dots$ 6.4 sec

$6 - 2 = \dots$ 10.7 sec

$8 - 7 = \dots$ 7.6 sec

$8 - 4 = \dots$ 4.1 sec

$4 - 2 = \dots$ 2.8 sec

splitsen tot 10 - vlot

$1 + \dots = 10$ 3.7 sec

$\dots + 5 = 6$ 5.2 sec

$1 + \dots = 2$ 5 sec

$6 + \dots = 10$ 3 sec

$3 + \dots = 7$ 8.5 sec

$\dots + 2 = 9$ 21.7 sec

$4 + \dots = 5$ 3.7 sec

$\dots + 5 = 9$ 3.2 sec

$5 + \dots = 8$ 9.6 sec

$\dots + 5 = 7$ 6.1 sec

kan optellen en aftrekken tot ten minste 20

optellen tot 10

$1 + 9 = \dots$

$8 + 1 = \dots$

$4 + 4 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

$6 + 3 = \dots$

$1 + 1 = \dots$

$2 + 4 = \dots$

$2 + 3 = \dots$

$3 + 3 = \dots$

$4 + 5 = \dots$

aftrekken tot 10

$10 - 9 = \dots$

$7 - 3 = \dots$

$10 - 7 = \dots$

$5 - 2 = \dots$

$9 - 2 = \dots$

$9 - 4 = \dots$

$6 - 2 = \dots$

$8 - 7 = \dots$

$8 - 4 = \dots$

$4 - 2 = \dots$

optellen tot 20 - zonder overschrijding

$3 + 17 = \dots$

$11 + 7 = \dots$

optellen tot 20 - met overschrijding

$9 + 9 = \dots$

$3 + 8 = \dots$

$6 + 9 = \dots$

$8 + 3 = \dots$

$9 + 6 = \dots$

$7 + 10 = \dots$

$6 + 7 = \dots$

$8 + 9 = \dots$

aftrekken tot 20 - zonder overschrijding

$19 - 6 = \dots$

aftrekken tot 20 - met overschrijding

$16 - 8 = \dots$

$20 - 12 = \dots$

$17 - 9 = \dots$

$11 - 4 = \dots$

$15 - 8 = \dots$

$11 - 1 = \dots$

$12 - 7 = \dots$

$15 - 9 = \dots$

$14 - 5 = \dots$

kent de optellingen en aftrekkingen tot en met 20 uit het hoofd

aftrekken tot 20 - met overschrijding (vlot)

$14 - 5 = \dots$  10.5 sec

$16 - 8 = \dots$  26.8 sec

$20 - 12 = \dots$  8 sec

$17 - 9 = \dots$  26.6 sec

$11 - 4 = \dots$  11.9 sec

$15 - 8 = \dots$  15.9 sec

$11 - 1 = \dots$  5 sec

$12 - 7 = \dots$  11.7 sec

$15 - 9 = \dots$  19.7 sec

optellen tot 20 - zonder overschrijding (vlot)

$3 + 17 = \dots$  19.1 sec

$11 + 7 = \dots$  20.9 sec

optellen tot 20 - met overschrijding (vlot)

$9 + 9 = \dots$  12.4 sec

$3 + 8 = \dots$  6.2 sec

$6 + 9 = \dots$  15.1 sec

$8 + 3 = \dots$  6.4 sec

$9 + 6 = \dots$  8.7 sec

$7 + 10 = \dots$  5.7 sec

$6 + 7 = \dots$  7 sec

$8 + 9 = \dots$  14.1 sec

aftrekken tot 20 - zonder overschrijding (vlot)

$19 - 6 = \dots$  8.3 sec

Toets plus&min tot 100 - (afgenomen op 29-01-2021)

kan optellen en aftrekken tot 100 - standaardprocedures

aftrekken tot 100 - met overschrijding

$92 - 68 = \dots$

$80 - 6 = \dots$

$22 - 9 = \dots$

optellen tot 100 - zonder overschrijding

$54 + 1 = \dots$

$60 + 40 = \dots$

$23 + 40 = \dots$

$31 + 41 = \dots$

optellen tot 100 - met overschrijding

$36 + 4 = \dots$

$29 + 4 = \dots$

$37 + 37 = \dots$

$65 + 69 = \dots$

aftrekken tot 100 - zonder overschrijding

$53 - 20 = \dots$

$85 - 4 = \dots$

$80 - 60 = \dots$

$100 - 50 = \dots$

$87 - 81 = \dots$

kan vlot optellen en aftrekken tot 100

aftrekken tot 100 - vlot

$100 - 50 = \dots$ 5.7 sec

$53 - 20 = \dots$ 12.2 sec

$85 - 4 = \dots$ 26.6 sec

$80 - 60 = \dots$ 48.2 sec

$80 - 6 = \dots$ 53 sec

$99 - 95 = \dots$ 6.8 sec

$87 - 81 = \dots$ 5.4 sec

$22 - 9 = \dots$ 31.3 sec

$46 - 19 = \dots$ 3.6 sec

$92 - 68 = \dots$ 2 sec

optellen tot 100 - vlot

$36 + 4 = \dots$ 8.9 sec

$54 + 1 = \dots$ 14.2 sec

$60 + 40 = \dots$ 37.1 sec

$23 + 40 = \dots$ 13.8 sec

$29 + 4 = \dots$ 24.4 sec

$24 + 59 = \dots$ 19.6 sec

$37 + 37 = \dots$ 6.6 sec

$65 + 69 = \dots$ 4.1 sec

$12 + 69 = \dots$ 14 sec

$31 + 41 = \dots$ 23.7 sec

kan optellen en aftrekken tot 100 - handig rekenen

optellen tot 100 - handig rekenen

$24 + 59 = \dots$

$12 + 69 = \dots$

aftrekken tot 100 - handig rekenen

$99 - 95 = \dots$

$46 - 19 = \dots$

Toets tafels tot 10 - (afgenomen op 04-03-2021)

tafels van 1, 2, 3, 4, 5 en 10 uit het hoofd

tafel van 5

$6 \times 5 = \dots$ 10.6 sec

$9 \times 5 = \dots$ 18.2 sec

$5 \times 5 = \dots$ 14.6 sec

$4 \times 5 = \dots$ 10 sec

$1 \times 5 = \dots$ 4.4 sec

tafel van 4

$9 \times 4 = \dots$ 0 sec

$6 \times 4 = \dots$ 4 sec

$5 \times 4 = \dots$ 9.6 sec

$3 \times 4 = \dots$ 13.2 sec

tafel van 3

$8 \times 3 = \dots$ 2.2 sec

$6 \times 3 = \dots$ 4.1 sec

$3 \times 3 = \dots$ 4.1 sec

$2 \times 3 = \dots$ 6.3 sec

tafel van 2

$9 \times 2 = \dots$ 9.8 sec

$3 \times 2 = \dots$ 7.9 sec

$5 \times 2 = \dots$ 6.5 sec

$7 \times 2 = \dots$ 11.3 sec

$10 \times 2 = \dots$ 4.7 sec

tafel van 10

$8 \times 10 = \dots$ 6.7 sec

$10 \times 10 = \dots$ 7.4 sec

tafels tot en met 10 uit het hoofd

tafel van 9

$9 \times 9 = \dots$

0 sec

$3 \times 9 = \dots$

13.1 sec

$2 \times 9 = \dots$

12.5 sec

$7 \times 9 = \dots$

0 sec

tafel van 6

$3 \times 6 = \dots$

13.1 sec

$2 \times 6 = \dots$

8.8 sec

$9 \times 6 = \dots$

0 sec

$7 \times 6 = \dots$

0 sec

tafel van 7

$2 \times 7 = \dots$

11.5 sec

$3 \times 7 = \dots$

5.1 sec

$9 \times 7 = \dots$

0 sec

$7 \times 7 = \dots$

0 sec

tafel van 8

$4 \times 8 = \dots$

2.3 sec

$5 \times 8 = \dots$

1.8 sec

$7 \times 8 = \dots$

0 sec

$8 \times 8 = \dots$

0 sec