

**dag jongens en meisjes,**

leuk zeg! je hebt het scheurblok arithmos hoofdrekenen in je hand. een blokje vol met rekenoefeningen uit het eerste leerjaar. je kunt er zelf mee aan de slag, in de klas of thuis.

je oefent optellen en aftrekken. maar ook getalbeelden, getallijnen en splitsen. je maakt ook toetsen. zo kun je zien of je alles goed snapt.

de oplossingen vind je in een apart boekje. je kunt elk blaadje dus zelf nakijken. schrijf je score onderaan het blad. je fouten kun je op de achterkant verbeteren.

veel plezier ermee!

**dag juffen en meesters,**

deze arithmos hoofdrekenen behandelt de leerstof hoofdrekenen van het eerste leerjaar. de kinderen oefenen optellen, aftrekken en splitsen. ze werken ook met getalbeelden en getallijnen. het getalbereik wordt steeds groter: in het begin oefenen ze tot 6, op het einde tot 20. om de tien pagina's is er een toets om de kennis bij de kinderen te testen.

de scheurblaadjes kun je in de klas gebruiken...

- om leerlingen alleen, per twee of in groepjes te laten werken
- als extra oefenstof voor snelle leerlingen of om zwakke leerlingen te remediëren
- als werkblaadjes bij contractwerk en hoekenwerk
- als huiswerkblaadjes
- als voorbereiding op een toets over een specifiek onderdeel van hoofdrekenen

veel plezier ermee!

## inhoud

woord vooraf	1
inhoud	2-3
tellen tot 6	4-8
getallenlijnen tot 6	9
getalbeelden tot 6	10
= en $\neq$ tot 6	11
$<$ , = en $>$ tot 6	12
toets 1	13
rekenverhalen tot 6	14-15
splitsen tot 6	16
optellen tot 6	17
aftrekken tot 6	18
optellen en aftrekken tot 6	19
getalbeelden tot 8	20
splitsen tot 8	21
getalbeelden tot 10	22
toets 2	23
splitsen tot 6	24
optellen en aftrekken tot 6	25
splitsen tot 10	26
optellen en aftrekken tot 8	27-28
splitsen tot 10	29
optellen tot 10	30
aftrekken tot 10	31
getallenlijnen en getalbeelden tot 10	32
toets 3	33
splitsen tot 10	34
optellen en aftrekken tot 10	35-38
splitsen en getallenlijnen tot 10	39
optellen en aftrekken tot 10	40
splitsen tot 10	41
optellen en aftrekken tot 10	42
toets 4	43

optellen en aftrekken tot 10	44
splitsen tot 10 en getallen tot 15	45
optellen en aftrekken tot 10	46
splitsen tot 10	47
optellen en aftrekken tot 10	48-49
drietermen tot 10	50
splitsen tot 10	51-52
toets 5	53
optellen en aftrekken tot 10	54-55
splitsen tot 10	56
getalfamilies tot 10	57
getallen tot 20	58
optellen met 10	59
getallen tot 20	60
optellen tot 20	61
aftrekken tot 20	62
toets 6	63
splitsen tot 10	64
splitsen en getallenlijnen tot 10	65
aftrekken tot 20	66-67
aftrekken van 20	68
optellen en aftrekken tot 20	69-71
drietermen tot 20	72
toets 7	73
tellen tot 20	74
optellen tot 20	75
aftrekken tot 20	76
brug oefeningen tot 20	77-78
optellen en aftrekken tot 20	79-81
toets 8	82

DATUM: \_\_\_\_\_

NAAM: \_\_\_\_\_

1 kijk naar de prent. kleur het juiste aantal.



--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--

ik oefen tellen tot 6.

ik heb  op 5.

DATUM: \_\_\_\_\_

NAAM: \_\_\_\_\_

## 1 teken 1 minder, evenveel en 1 meer.



1 minder 	evenveel 	1 meer 
---	---	--



1 minder	evenveel	1 meer
----------	----------	--------



1 minder	evenveel	1 meer
----------	----------	--------



1 minder	evenveel	1 meer
----------	----------	--------

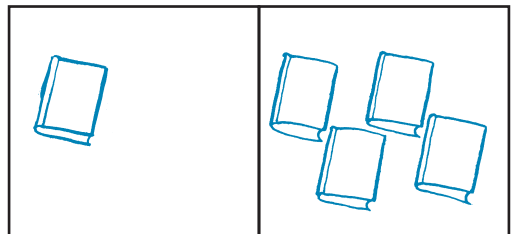
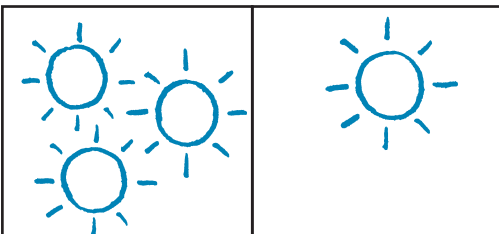
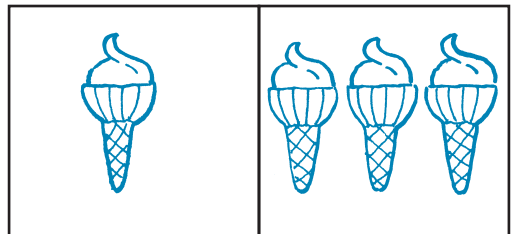
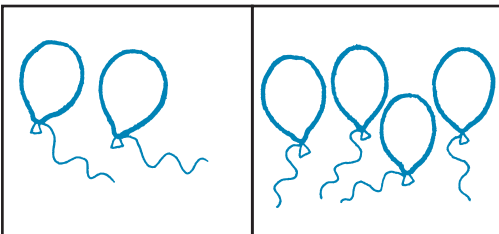
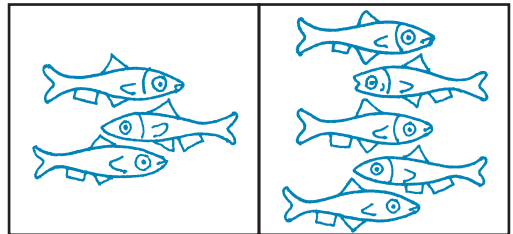
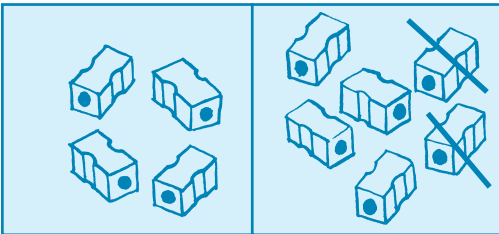
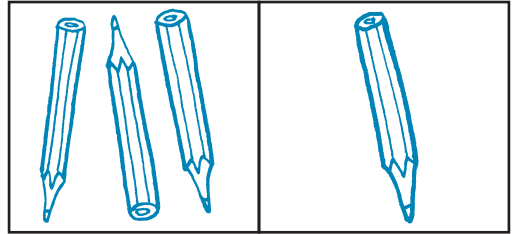
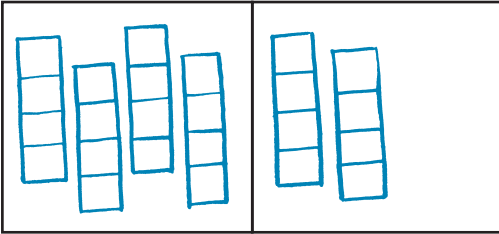
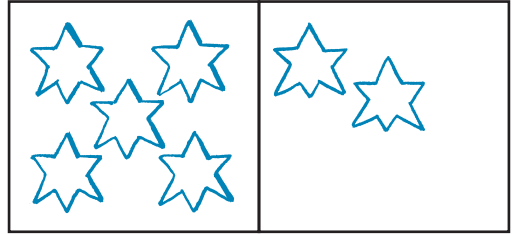
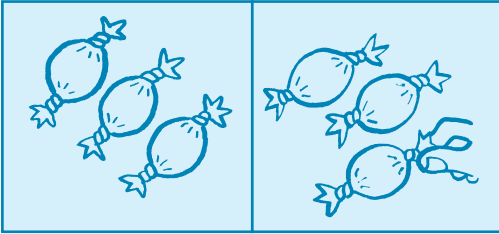
ik oefen tellen tot 6.

ik heb  op 9.

DATUM: \_\_\_\_\_

NAAM: \_\_\_\_\_

## 1 maak evenveel.




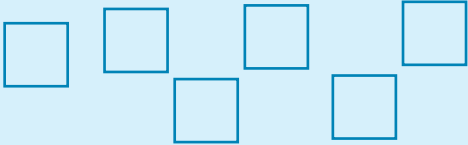

ik oefen tellen tot 6.


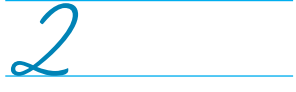
ik heb  op 8.


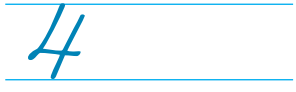
DATUM: \_\_\_\_\_

NAAM: \_\_\_\_\_

## 1 eerst tekenen. dan schrijven.


6 		
---	---	--

2 		
---	--	--

4 		
---	--	--

5 		
--	--	---

1 		
---	--	--

3 		
---	--	--







ik oefen tellen tot 6.

ik heb  op 10.




DATUM: \_\_\_\_\_


NAAM: \_\_\_\_\_


## 1 kijk naar het getalbeeld.


0	1	2	3	4	5	6
						

## 2 tekenen en schrijven.







5 		<i>5 5 5</i>	
---	---	--------------	---

3 		_____	
---	--	-------	--

6 		_____	
--	--	-------	--

2 		_____	
---	--	-------	--

## 3 vul in.

						
4	.....	.....	.....	.....	.....	.....

ik oefen tellen tot 6.

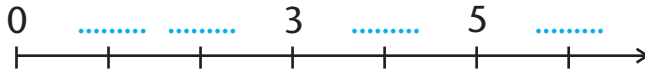
ik heb  op 15.



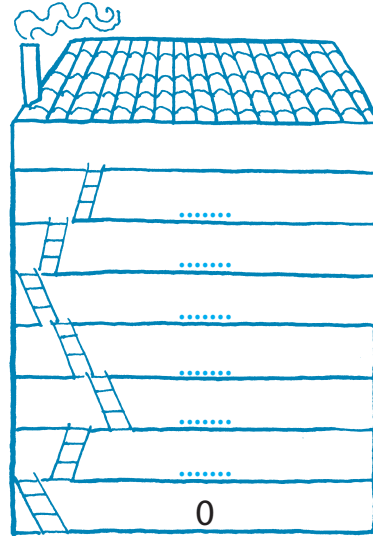
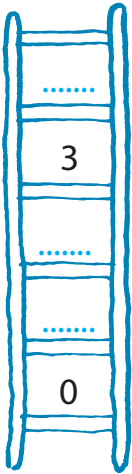
DATUM: \_\_\_\_\_

NAAM: \_\_\_\_\_

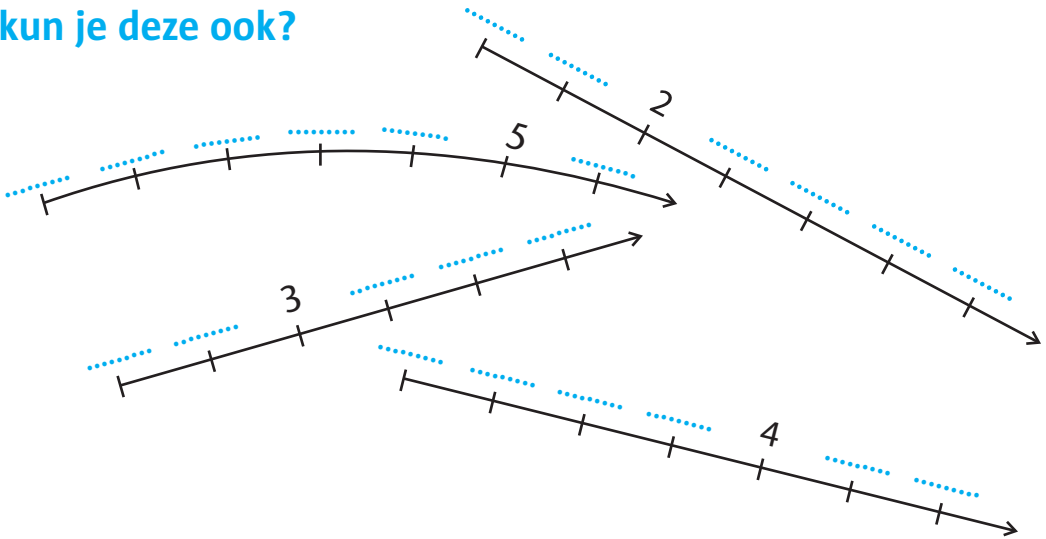
1 vul aan.



2 nog een keer aanvullen.



3 kun je deze ook?



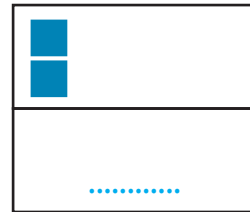
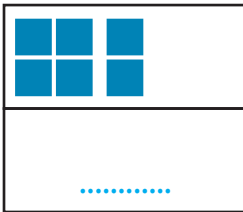
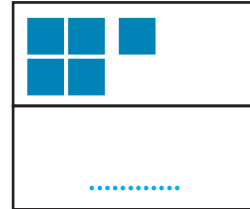
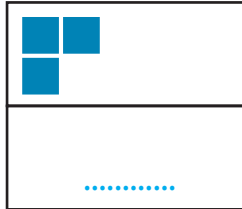
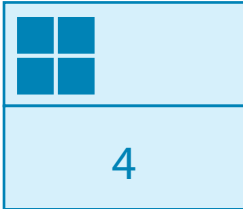
ik oefen getallenlijnen tot 6.

ik heb  op 7.

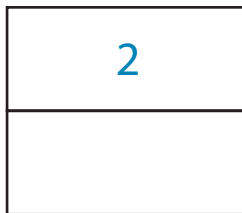
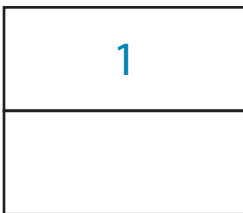
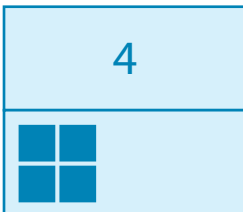
DATUM: \_\_\_\_\_

NAAM: \_\_\_\_\_

## 1 schrijven maar.



## 2 tekenen maar.





ik oefen getalbeelden tot 6.



ik heb  op 10.


DATUM: \_\_\_\_\_



NAAM: \_\_\_\_\_



## 1 schrijf op hoeveel. kies = of ≠.



	
$6 = 6$	

	
$6 \neq 4$	

	
.....	

	
.....	

	
.....	

	
.....	

## 2 vul in: = of ≠.

$6 = 6$   
 $3 \neq 6$

5 ..... 

5 ..... 5

2 ..... 3

 ..... 4

2 ..... 4

5 ..... 6

6 ..... 5

4 ..... 4

2 ..... 4

6 ..... 

3 ..... 5

ik oefen = en ≠ tot 6.

ik heb  op 15.

DATUM: \_\_\_\_\_

NAAM: \_\_\_\_\_

## 1 kies uit <, = en >.

$1 < 3$

$3 = 3$

$3 > 1$

.....

.....

.....

.....

## 2 vul in: <, = of >.

.....

.....

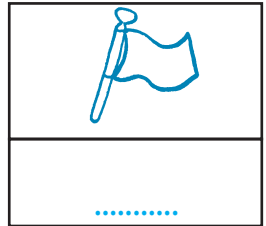
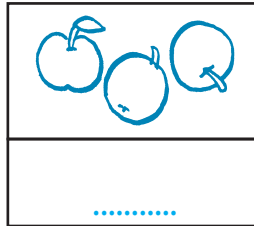
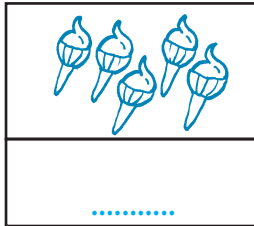
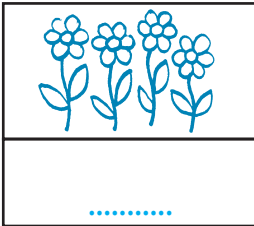
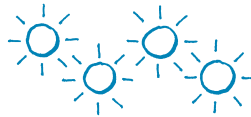
ik oefen <, = en > tot 6.

ik heb \_\_\_\_\_

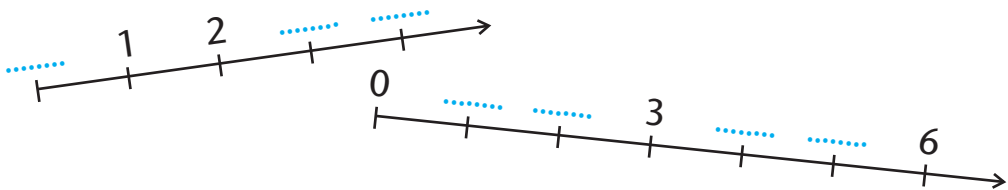
op 10.

DATUM: \_\_\_\_\_

NAAM: \_\_\_\_\_

**1** schrijf het juiste getal.**2** teken minder, evenveel of meer.

teken 1 minder	teken evenveel	teken 1 meer
----------------	----------------	--------------

**3** vul de lijnen aan.**4** kies uit: <, = en >.

1 ..... 5

6 ..... 6

5 ..... 4

4 ..... 2

0 ..... 3

3 ..... 6