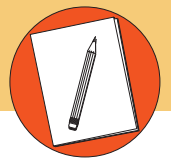


1 Patronen op straat



1 Help de postbode de post rond te brengen door de ontbrekende nummers op de brievenbussen te zetten.

a

--	--	--	--	--

b

--	--	--	--	--

c

--	--	--	--	--

d

2 Welke patronen heb je gevonden?

.....

.....

.....

.....

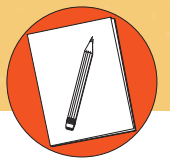
.....

.....

.....



2 Kalenderpatronen



Juli						
Zondag	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

1 Kijk naar de kalender

- a Kleur alle woensdagen in juli.
- b Schrijf de datums hieronder.

.....

.....

- c Welke patroon zie je?

.....

.....

- d Kleur alle zondagen in juli met een andere kleur.
- e Welke patroon zie je?

.....

.....

2 Zoek zelf patronen.

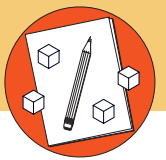
- a Probeer ook eens een paar andere dagen. Geef ze een andere kleur. Zijn die patronen gelijk?
- b Praat over de kalenderpatronen met iemand anders.

Ja

Nee

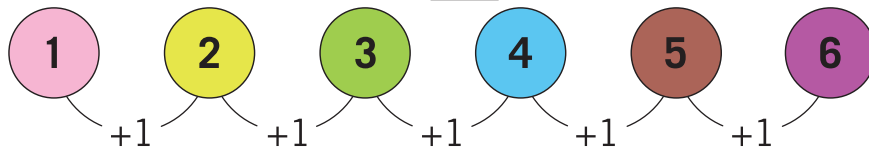


3 Getalpatronen: erbij



Dit is een getalpatroon.

De regel voor dit patroon is: $+ 1$

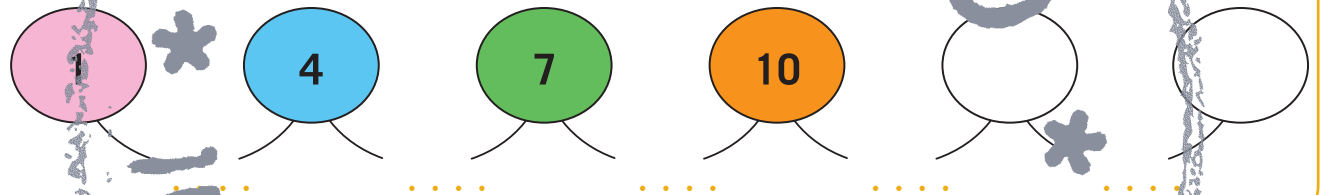


Dit is een ander getalpatroon.

De regel voor dit patroon is: $+ 2$



1 Kijk naar dit patroon. Vul zelf de laatste twee getallen in.



2 Zoek zelf de regel voor de patronen hieronder en gebruik die om de laatste 2 getallen in te vullen.

Schrijf de regel op de lijn.

a

Regel:

b

Regel:

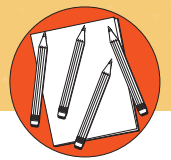
c

Regel:

d

Regel:

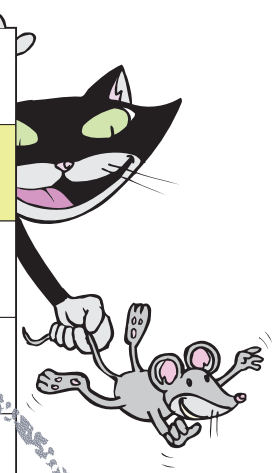
4 Patronen in schema's



1 Kijk naar het schema hieronder. Lees de getallen voor jezelf.

a Zet de ontbrekende getallen in het schema.

1		3	4	5		7		9	10
11	12	13		15	16	17	18	19	
	22	23	24	25	26		28	29	30
31	32		34	35	36	37		39	40
41		43	44		46	47	48		50



b Kleur de veelvouden van 2 oranje (2, 4, 6, enz.)

c Zet een groen rondje om de veelvouden van 5 (5, 10, 15 enz.)

d Zet een blauw kruisje door alle veelvouden van 10 (10, 20, 30 enz.)

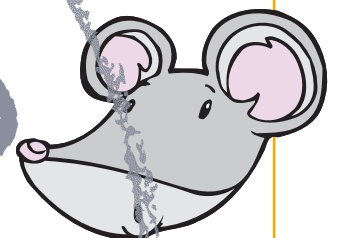
e Wat valt je op?

.....

.....

.....

.....



2 Kijk naar het schema hieronder.
Zoek de regel en vul de ontbrekende getallen in.

- a 11 13 15 17 18 De regel is + 2
- b 1 4 ... 10 13 De regel is
- c 45 35 25 ... 5 De regel is
- d 20 ... 16 14 12 De regel is
- e ... 40 30 20 10 De regel is