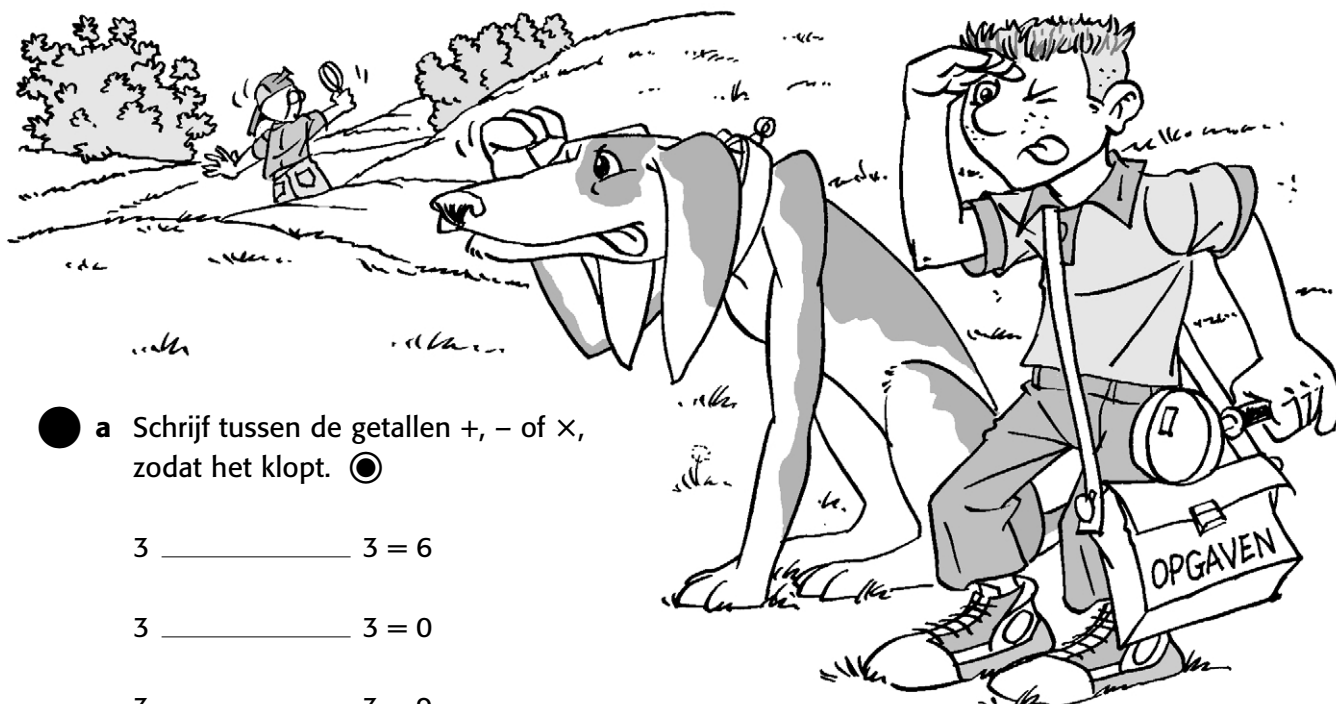




Opgaven zoeken

Wat heb je nodig?

- tipboek, blz. 12
- antwoordenboek, blz. 29
- kleurpotloden
- kladpapier



- a** Schrijf tussen de getallen +, – of $\times$, zodat het klopt. ●

3 _____ 3 = 6

3 _____ 3 = 0

3 _____ 3 = 9

- b** Maak lange opgaven.

Schrijf tussen de getallen een +, – of $\times$, zodat het klopt.

3 _____ 3 _____ 3 _____ 3 = 3

3 _____ 3 _____ 3 _____ 3 = 6

3 _____ 3 _____ 3 _____ 3 = 12

- c** Maak lange opgaven.

Schrijf tussen de getallen een +, – of $\times$, zodat het klopt.

2 _____ 6 _____ 8 _____ 7 = 11

2 _____ 3 _____ 5 _____ 3 = 27

7 _____ 9 _____ 8 _____ 7 = 48

a Zoek 6 of meer opgaven.

Gebruik de getallen uit het vierkant. De getallen zijn samen een opgave en het antwoord.

Schrijf zelf de tekens $+$, $-$, $\times$ en $=$ op de goede plaats.

Kijk maar: $7 = 2 + 5$

Zoek van boven naar beneden, van links naar rechts en schuin.

Je mag de getallen vaker gebruiken. ●

b Schrijf de opgaven uit 2a op.

De eerste staat er al.

$$7 = 2 + 5$$

3		2		1		2		4
2		7		9		3		6
			=					
1		3		2		6		8
					+			
7		11		6		5		1
8		2		10		12		9

c Zoek 9 of meer opgaven en schrijf ze op. Denk aan de spelregels uit opgave 1. ●

6		4		24		21		3		18
5		8		13		7		4		11
11		12		23		22		6		29
5		7		9		16		10		26
30		19		49		21		9		12
35		11		24		6		30		38

*In een opgave waarin zowel $\times$ als $+$ of $-$ staat moet je eerst vermenigvuldigen.
Bijvoorbeeld: $3 + 4 \times 2$. Je doet eerst $4 \times 2 = 8$. Dan $3 + 8$.*

- a Bedenk 6 of meer opgaven met de getallen: $\boxed{8}$, $\boxed{4}$ en $\boxed{2}$.

Vul zelf $\times$, $+$ of $-$ in tussen de getallen. Je mag de tekens meer keren gebruiken.

Laat de getallen in de opgave wel in deze volgorde staan, dus 8, 4, 2.

Reken de opgaven daarna uit.

Bijvoorbeeld: $\boxed{8} \times \boxed{4} + \boxed{2} = 34$

- b Welke opgave heeft de grootste uitkomst? ● _____

- c Welke opgave heeft de kleinste uitkomst? _____

- a Bedenk een opgave met de getallen: $\boxed{3}$, $\boxed{2}$, $\boxed{7}$ ●

Zorg dat de uitkomst zo groot mogelijk wordt. Gebruik $\times$ en $+$.

- b Bedenk een opgave met de getallen: $\boxed{3}$, $\boxed{2}$, $\boxed{7}$

Zorg dat de uitkomst zo klein mogelijk wordt. Gebruik $\times$ en $+$.

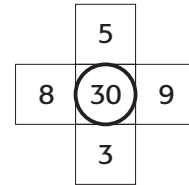
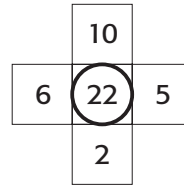
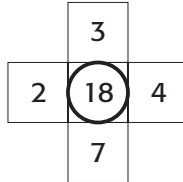
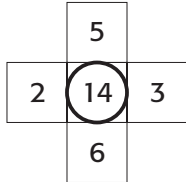
Je mag de tekens meer keren gebruiken.

- c Bedenk een opgave met de getallen: $\boxed{3}$, $\boxed{2}$, $\boxed{7}$

Zorg dat de uitkomst 17 wordt. Gebruik $\times$ en $+$.



- In het midden staat steeds het antwoord.
 Maak met de andere getallen een opgave met dit antwoord.
 Gebruik alle getallen.
 Je mag optellen, aftrekken en vermenigvuldigen.
 Je mag de tekens meer keren gebruiken. ●
 Bijvoorbeeld: $6 \times 2 - 3 + 5 = 14$.



a _____ **b** _____ **c** _____ **d** _____

- Een aantal getallen in dit vierkant zijn de uitkomst van een opgave.
 Zoek opgaven die bij deze uitkomsten horen.
 De getallen van de opgaven blijven op volgorde van klein naar groot staan.
 Je mag optellen, aftrekken en vermenigvuldigen.
 Bijvoorbeeld: $8 \times 9 - 10 = 62$. ●

Kleur rood:
 uitkomsten van opgaven met de getallen 2, 3 en 4

Kleur geel:
 uitkomsten van opgaven met de getallen 5, 6 en 7

Kleur blauw:
 uitkomsten van opgaven met de getallen 8, 9 en 10

10	99	0	83	47	53	95	77	1
81	23	60	39	50	87	61	59	54
42	73	38	79	33	25	81	41	90
58	63	94	68	7	75	69	86	48
18	43	55	27	2	98	44	31	37
57	93	89	67	62	49	36	78	92
80	51	34	76	22	45	74	26	65
29	35	30	85	52	64	32	84	40
24	88	46	28	4	56	97	66	14

- Maak dit vierkant af, zoals bij opgave 2 en 3.
 Schrijf dan alle opgaven en uitkomsten op.
 Vul ook +, -, $\times$ en = in.

18						
12						69

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____