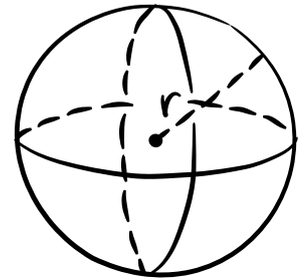




# REKENVIERKANTEN

17	+		=	
+		+		+
	+		=	58
=		=		=
38	+		=	90



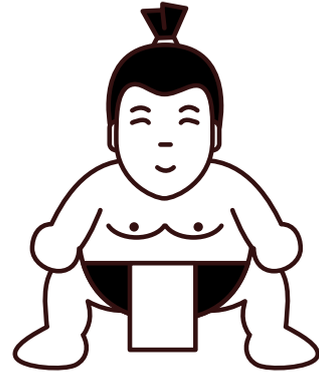
$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

118	+		=	182
+		+		+
	+	35	=	
=		=		=
	+		=	277

# SUDOKU

In elk vierkantje moeten de getallen 1 t/m 4 of 1 t/m 6 komen te staan.  
Maar let op: per rij of kolom mag elk cijfer ook maar één keer voorkomen.

	3	4	
4			2
1			3
	2	1	



		3		1	
5	6		3	2	
	5	4	2		3
2		6	4	5	
	1	2		4	5
	4		1		

# NIEUWE WOORDEN

Maak zoveel mogelijk nieuwe woorden met de letters van koalaberen. Kleur de letters die je gebruikt en schrijf het woord erachter zoals op het voorbeeld.

koal**ab**eren

bal

---

koalaberen

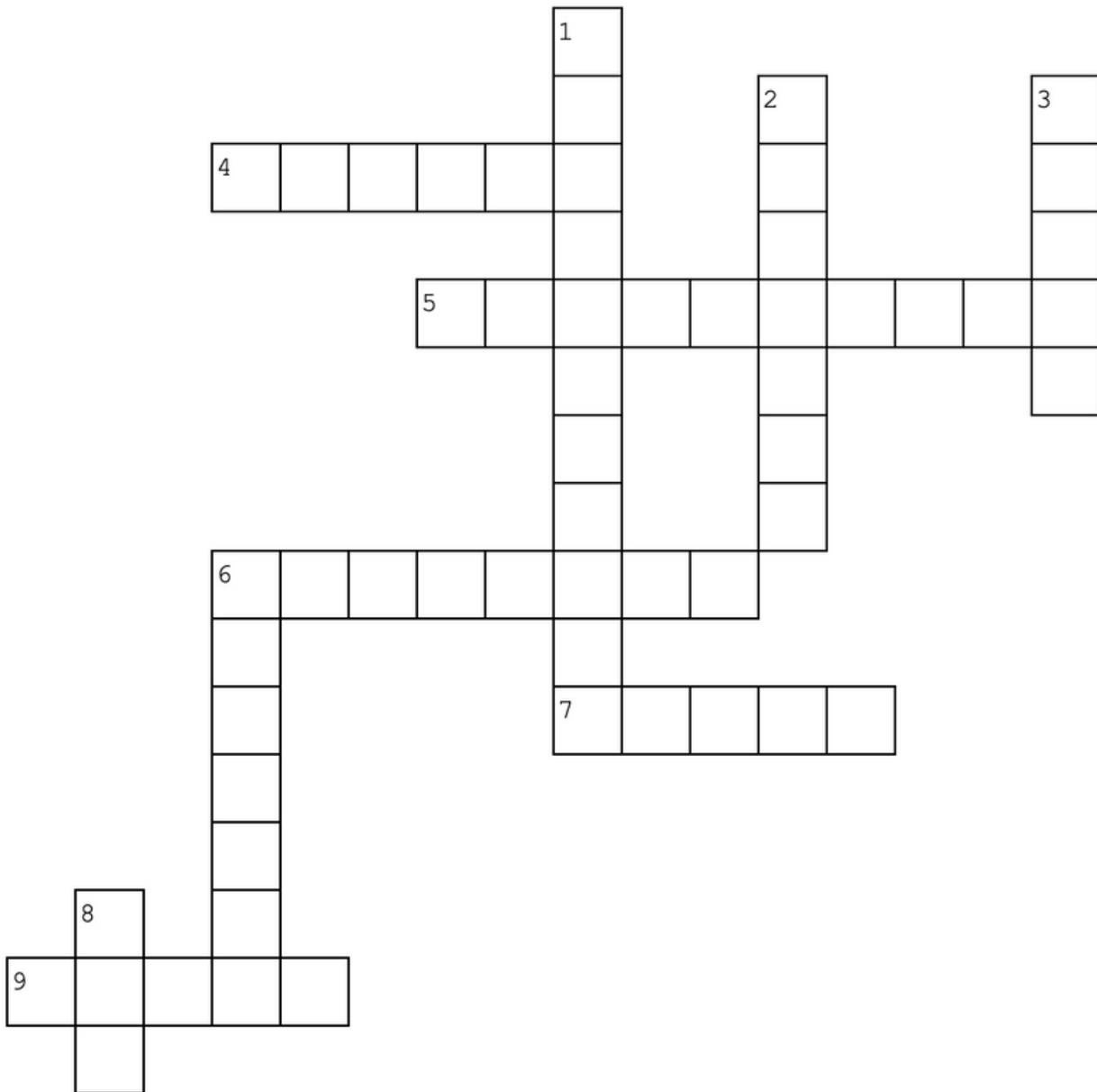
---

# STRIPVERHAAL

Teken je eigen stripverhaal in de onderstaande vakken.



# KRUISWOORDPUZZEL



## Verticaal



- 1 Deze lopende vogel legt het grootste ei ter wereld
- 2 Gele bliksem Pokémon met rode wangetjes
- 3 Als ik 81 snoepjes met 9 kinderen verdeel krijg je...
- 6 Pinda, Joppie of oorlog. Ik ben een...
- 8 Hoeveel a's zitten er in 'Anna at ananassen?'

## Horizontaal

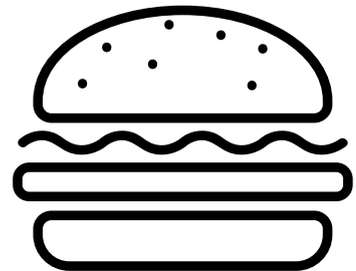


- 4 De hoed van sinterklaas
- 5 Een Afrikaanse aap met de letter C.
- 6 De nationaliteit van voetballer Cristiano Ronaldo.
- 7 In Engeland rijdt men aan deze kant van de weg.
- 9 De achternaam van Ron uit Harry Potter.

# WOORDZOEKERS

T	E	M	U	S	U	I	P	T	V	D	C
T	O	M	A	T	E	N	P	U	R	E	E
K	U	C	A	H	J	E	H	S	Z	K	H
U	I	G	E	P	C	H	L	G	O	S	D
P	N	S	E	M	P	A	P	M	R	O	S
E	O	B	E	E	S	E	K	H	N	G	A
R	R	R	B	A	D	O	L	U	E	Z	J
Z	A	H	U	B	M	O	T	F	T	N	N
I	C	S	E	M	K	S	L	E	L	L	A
K	A	V	E	K	H	D	T	I	R	A	R
E	M	R	R	V	C	E	W	E	F	G	P
N	S	N	O	N	G	I	P	M	A	H	C

- APPELFLAP
- CHAMPIGNONS
- DONUTS
- FILODEEG
- KOMKOMMER
- MACARONI
- PERZIKEN
- RANJA
- SLASAUS
- TOMATENPUREE



J	O	M	T	E	G	U	C	G	Y	Y	N
F	B	O	P	O	J	R	I	E	B	E	K
K	O	O	S	A	Z	U	K	G	D	L	O
M	N	L	L	A	H	C	U	I	J	I	B
G	E	E	N	O	O	R	R	R	F	H	E
I	Z	S	M	H	P	D	L	A	C	O	L
V	M	V	P	R	R	R	C	N	A	E	S
J	V	S	J	A	E	C	E	D	U	G	T
T	I	B	A	H	I	H	O	T	K	F	O
G	B	P	O	H	D	B	C	C	A	S	T
L	G	N	I	L	R	U	C	S	U	W	E
V	K	I	C	K	B	O	K	S	E	N	N

- CURLING
- HOCKEY
- KICKBOKSEN
- KOGELSTOTEN
- PAARDRIJDEN
- RUGBY
- SCHERMEN
- WATERPOLO

# REKENSLANGEN 0 - 100

Begin bij het getal links in de slang en schrijf het antwoord rechts in het lege rondje.

Let op: de som loopt dus door!

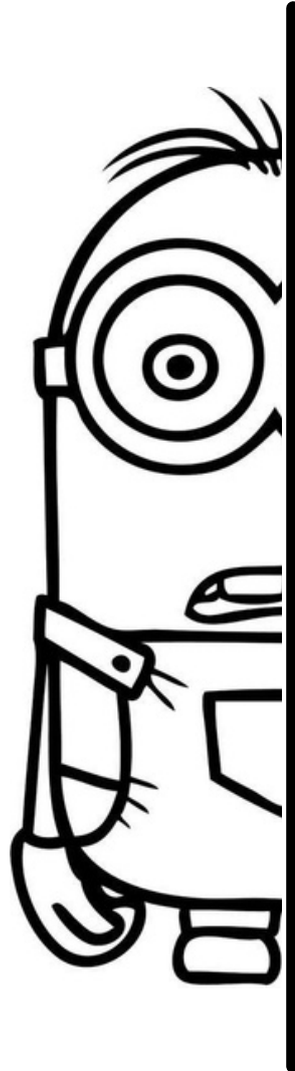
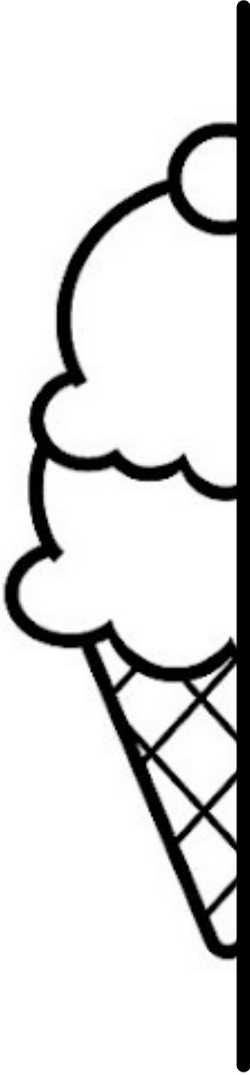
De som bij de eerste slang is dus:  $35 + 17 + 14 - 26 - 13 = \dots$

The worksheet features four snakes, each with a sequence of math problems. The problems are arranged in a path that follows the shape of the snake's body. The numbers and operations are enclosed in circles.

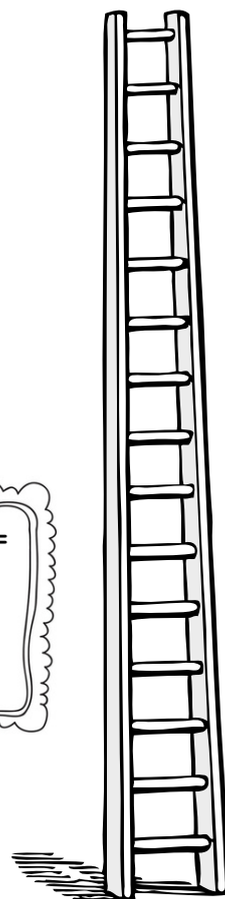
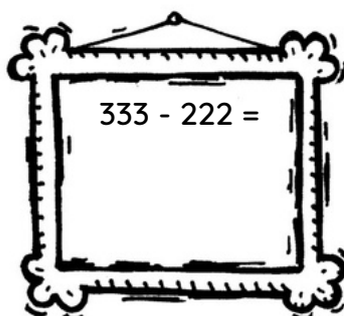
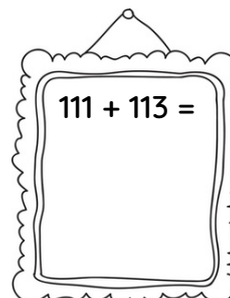
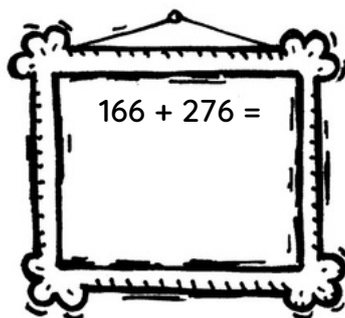
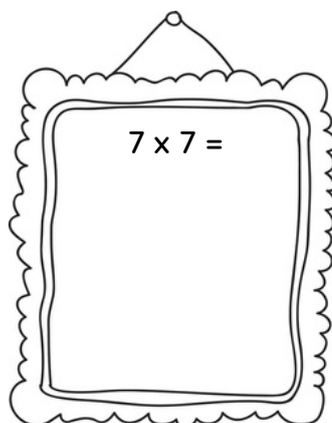
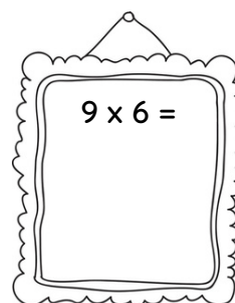
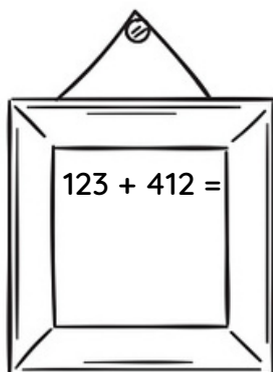
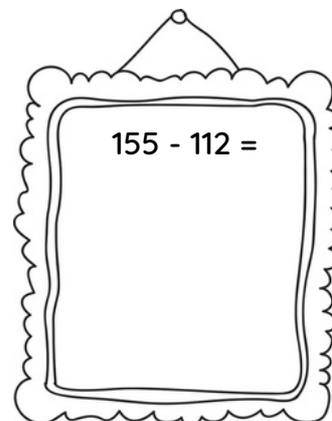
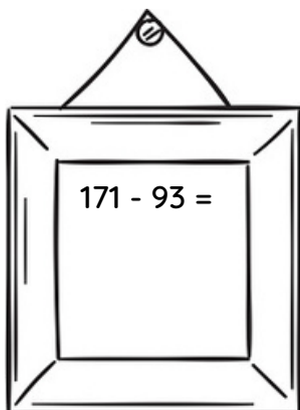
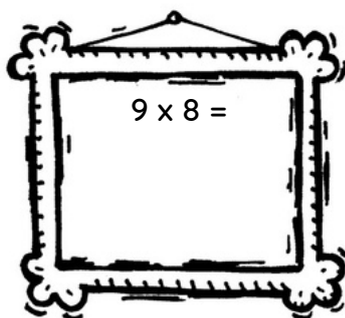
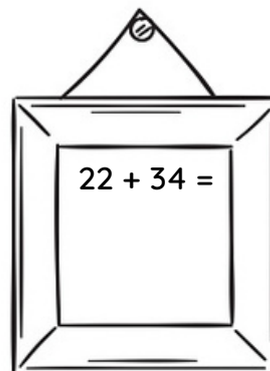
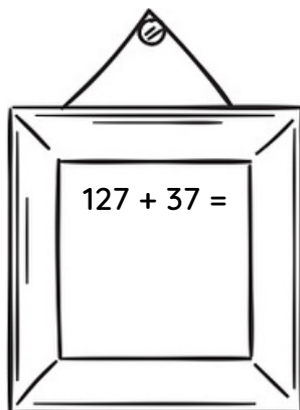
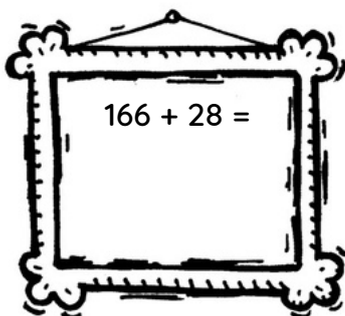
- Snake 1 (top left):** Starts with 35. Operations: +17, +14, -26, -13. Ends with an empty circle.
- Snake 2 (top right):** Starts with 56. Operations: +13, -34, +22, -28. Ends with an empty circle.
- Snake 3 (middle left):** Starts with 91. Operations: -66, +15, +17, -23. Ends with an empty circle.
- Snake 4 (bottom left):** Starts with 39. Operations: +15, -22, +16, -16, +31, -18, +15, 52. Ends with an empty circle.

Decorative elements include various green leaves and a colorful snake with orange and white patterns.

# SPIEGELEN



## MUSEUM SOMMEN 2



# REKEN PIRAMIDE



# HUSSELWOORDEN

De letters van de woorden zijn door de war geraakt... Kun jij ze in de goede volgorde zetten? Tip: het thema is sport!

vatoleb

		9				
--	--	---	--	--	--	--



tinsen

8					
---	--	--	--	--	--

habolnk

	2					
--	---	--	--	--	--	--



tenrun

1					
---	--	--	--	--	--

senchaast

4								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

valbolely

	6							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

pijdraarden

3									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

zmenwem

						10
--	--	--	--	--	--	----



horldapen

						5		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

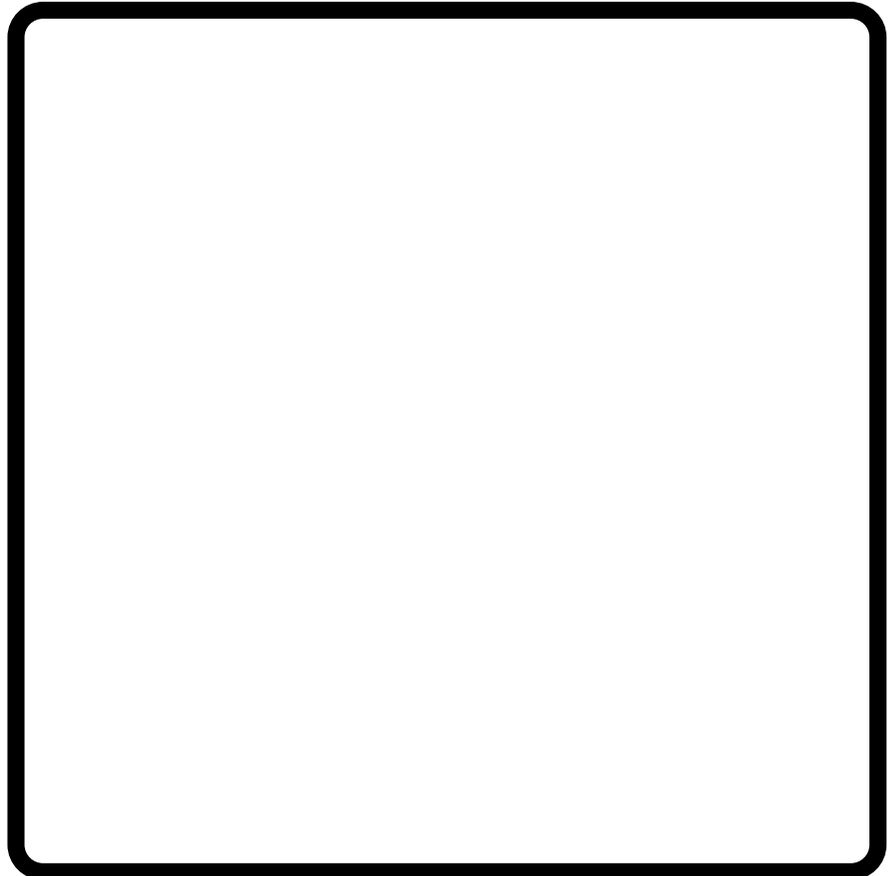
wienrelnen

				7					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

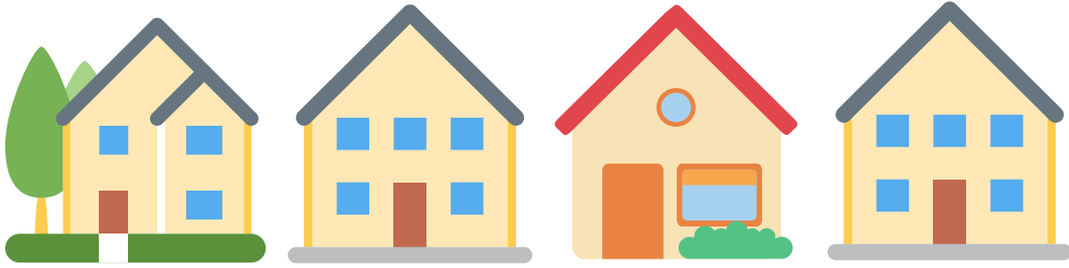
oplossing:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

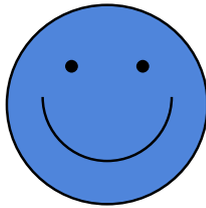
**NA TEKENEN**



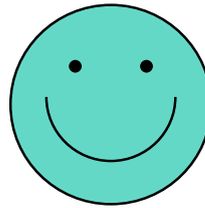
# WIE WOONT WAAR?



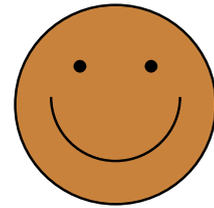
P.



K.



M.



J.

1. P. woont naast M.
2. M. woont niet op de hoek.
3. K. heeft een rood dak

