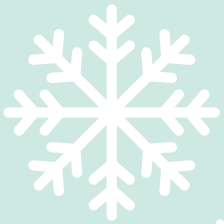


VERHAAL



SOMMEN



Werkboekje van:

---

# Geheime tekening



Reken de verhaaltjessommen uit.

Omcirkel eerst het goede antwoord.

Geef daarna de letter van de vraag de goede kleur.

C	F	F	F	C	C	L	L	F	L	C	L	L	L	C	L	F	C	C
L	L	L	L	C	C	E	I	M	I	I	E	M	L	L	L	F	F	F
F	C	L	C	I	M	M	A	A	E	B	A	M	E	E	F	C	F	L
F	F	L	M	M	H	B	A	A	E	A	N	H	N	M	I	L	C	C
F	L	M	M	N	N	N	B	N	M	B	D	H	N	N	M	M	L	F
L	C	M	N	H	N	B	N	A	I	N	B	B	N	H	N	M	F	C
C	I	E	H	N	D	N	H	N	M	N	H	N	J	N	N	E	E	L
C	I	B	A	B	H	B	A	H	E	H	B	B	N	N	H	N	M	F
L	I	E	I	M	I	E	I	M	E	M	I	M	E	E	I	I	E	L
F	I	B	B	N	N	N	G	B	M	A	B	B	H	A	N	A	M	C
L	M	H	N	H	A	G	G	G	E	N	N	A	N	H	D	N	I	L
F	M	B	J	B	B	H	G	B	I	H	N	D	H	A	N	H	M	F
L	M	N	B	H	A	O	K	O	M	N	N	H	N	H	N	A	I	L
F	M	N	A	B	B	O	K	O	M	B	H	H	A	H	H	N	I	F
L	I	H	A	N	O	O	K	O	M	B	N	B	N	N	J	H	E	L
F	I	J	D	J	O	K	K	O	M	J	J	J	A	H	N	A	M	F
L	E	J	J	O	O	K	K	O	E	K	J	D	J	J	A	A	E	L
F	E	J	J	O	O	K	K	O	M	K	J	D	J	D	J	J	M	C
C	E	J	O	O	O	K	K	O	I	K	O	D	D	D	J	D	I	F
F	E	J	O	K	K	K	K	O	M	K	O	J	J	J	J	D	I	C
L	I	M	E	I	I	E	M	E	E	M	I	M	I	E	I	M	M	L
C	L	F	L	C	F	L	L	C	L	F	F	F	L	C	L	F	L	F

# Verhaaltjessommen

**A.** Op eerste kerstdag valt er 0,3 millimeter regen per uur.  
Hoeveel millimeter is er gevallen na 10 uur?

0,30 millimeter

3 millimeter

30 millimeter

0,03 millimeter

**B.** In de kerstboom hangen 36 kerstballen.  $\frac{3}{4}$  deel van de kerstballen is goud.  
Hoeveel kerstballen zijn goud?

29 kerstballen

18 kerstballen

27 kerstballen

9 kerstballen

**C.** Om 10 kerstkransjes te bakken heb je 6 schepjes suiker nodig.  
Hoeveel schepjes suiker heb je nodig om 25 kerstkransjes te bakken?

18 schepjes

12 schepjes

15 schepjes

18 schepjes

**D.** Lotte verdeelt 1 liter chocolademelk over bekertjes van 25 centiliter.  
Hoeveel bekertjes kan ze vullen?

6 bekertjes

40 bekertjes

60 bekertjes

4 bekertjes

**E.** Een kersttrui kost 25 euro. Femke krijgt 20 procent korting.  
Hoeveel kost de kersttrui nu?

20 euro

30 euro

5 euro

10 euro

**F.** Het kerstontbijt begint om 10 voor half 9 's ochtends. Het is afgelopen om 09 : 10 uur.  
Hoeveel minuten duurt het kerstontbijt?

70 minuten

55 minuten

50 minuten

60 minuten

# Verhaaltjessommen

**G.** Bo bakt cupcakes voor het kerstdiner. Om 8 cupcakes te bakken, heeft ze 3 schepjes suiker nodig. Bo wil 48 cupcakes bakken. Hoeveel schepjes suiker heeft ze nodig?

18 schepjes

144 schepjes

6 schepjes

24 schepjes

**H.** In de kaartenwinkel koopt Selma voor 26 kinderen een kerstkaart. De kerstkaarten worden verkocht voor €1,50 per stuk. Hoeveel euro moet Selma betalen?

€37,50

€39

€38,50

€40

**I.** De kerstmarkt van de school heeft €27.502 opgebracht. De helft schenkt de school aan het goede doel. Hoeveel euro is dat?

€11.751

€13.651

€13.251

€13.751

**J.** De kerstmarkt is op een veld van 35 meter bij 40 meter. Wat is de oppervlakte?

1.800 m<sup>2</sup>

1.400 m<sup>2</sup>

1.600 m<sup>2</sup>

1.200 m<sup>2</sup>

**K.** Julian heeft een kerstslinger van 1 meter. Hij knipt er  $\frac{2}{20}$  deel af. Hoeveel centimeter van de kerstslinger blijft er over?

95 centimeter

5 centimeter

90 centimeter

10 centimeter

**L.** In groep 7A zitten 25 kinderen.  $\frac{4}{5}$  deel van de kinderen drinkt chocolademelk tijdens het kerstontbijt. Hoeveel kinderen zijn dat?

20 kinderen

5 kinderen

21 kinderen

15 kinderen

# Verhaaltjessommen

**M.** Stefan verdeelt een lint van 2,4 meter in 4 precies even lange stukken. Hoeveel centimeter is ieder stuk?

80 centimeter

6 centimeter

0,6 centimeter

60 centimeter

**N.** De bakker verkoopt 6.667 kerstkoekjes. De bakker verkoopt deze in pakjes van 10 stuks. Hoeveel losse kerstkoekjes blijven er over?

6 kerstkoekjes

60 kerstkoekjes

7 kerstkoekjes

70 kerstkoekjes

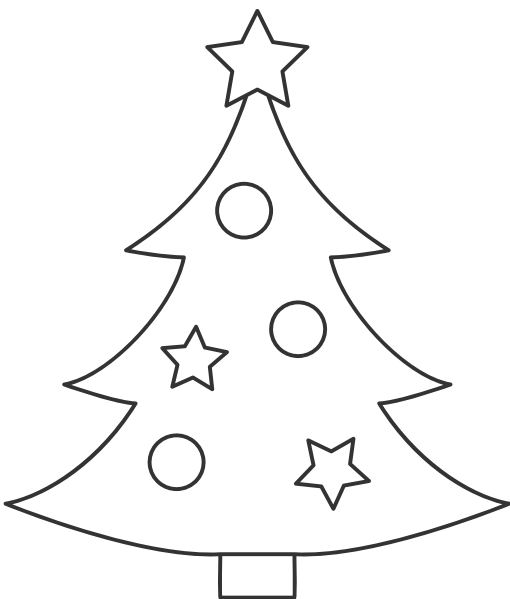
**O.** Voor de kerstmarkt worden 35 kerstkramen in elkaar gezet. Voor iedere kerstkraam zijn er 24 schroeven nodig. Hoeveel schroeven zijn er in totaal nodig?

740 schroeven

720 schroeven

820 schroeven

840 schroeven



# Antwoorden



Reken de verhaaltjessommen uit.  
Omcirkel eerst het goede antwoord.  
Geef daarna de letter van de vraag de goede kleur.

C	F	F	F	C	C	L	L	F	L	C	L	L	L	C	L	F	C	C
L	L	L	L	C	C	E	I	M	I	I	E	M	L	L	L	F	F	F
F	C	L	C	I	M	M	A	A	E	B	A	M	E	E	F	C	F	L
F	F	L	M	M	H	B	A	A	E	A	N	H	N	M	I	L	C	C
F	L	M	M	N	N	N	B	N	M	B	D	H	N	N	M	M	L	F
L	C	M	N	H	N	B	N	A	I	N	B	B	N	H	N	M	F	C
C	I	E	H	N	D	N	H	N	M	N	H	N	J	N	N	E	E	L
C	I	B	A	B	H	B	A	H	E	H	B	B	N	N	H	N	M	F
L	I	E	I	M	I	E	I	M	E	M	I	M	E	E	I	I	E	L
F	I	B	B	N	N	N	G	B	M	A	B	B	H	A	N	A	M	C
L	M	H	N	H	A	G	G	G	E	N	N	A	N	H	D	N	I	L
F	M	B	J	B	B	H	G	B	I	H	N	D	H	A	N	H	M	F
L	M	N	B	H	A	O	K	O	M	N	N	H	N	H	N	A	I	L
F	M	N	A	B	B	O	K	O	M	B	H	H	A	H	H	N	I	F
L	I	H	A	N	O	O	K	O	M	B	N	B	N	N	J	H	E	L
F	I	J	D	J	O	K	K	O	M	J	J	J	A	H	N	A	M	F
L	E	J	J	O	O	K	K	O	E	K	J	D	J	J	A	A	E	L
F	E	J	J	O	O	K	K	O	M	K	J	D	J	D	J	J	M	C
C	E	J	O	O	O	K	K	O	I	K	O	D	D	D	J	D	I	F
F	E	J	O	K	K	K	K	O	M	K	O	J	J	J	J	D	I	C
L	I	M	E	I	I	E	M	E	E	M	I	M	I	E	I	M	M	L
C	L	F	L	C	F	L	L	C	L	F	F	F	L	C	L	F	L	F

# Antwoorden

A. Op eerste kerstdag valt er 0,3 millimeter regen per uur.  
Hoeveel millimeter is er gevallen na 10 uur? **3 millimeter**

B. In de kerstboom hangen 36 kerstballen.  $\frac{3}{4}$  deel van de kerstballen is goud.  
Hoeveel kerstballen zijn goud? **27 kerstballen**

C. Om 10 kerstkransjes te bakken heb je 6 schepjes suiker nodig.  
Hoeveel schepjes suiker heb je nodig om 25 kerstkransjes te bakken? **15 schepjes**

D. Lotte verdeelt 1 liter chocolademelk over bekers van 25 centiliter.  
Hoeveel bekers kan ze vullen? **4 bekers**

E. Een kersttrui kost 25 euro. Femke krijgt 20 procent korting.  
Hoeveel kost de kersttrui nu? **20 euro**

F. Het kerstontbijt begint om 10 voor half 9 's ochtends. Het is afgelopen om 09 : 10 uur.  
Hoeveel minuten duurt het kerstontbijt? **50 minuten**

G. Bo bakt cupcakes voor het kerstdiner. Om 8 cupcakes te bakken, heeft ze 3 schepjes suiker nodig.  
Bo wil 48 cupcakes bakken. Hoeveel schepjes suiker heeft ze nodig? **18 schepjes**

H. In de kaartenwinkel koopt Selma voor 26 kinderen een kerstkaart. De kerstkaarten worden verkocht voor €1,50 per stuk. Hoeveel euro moet Selma betalen? **€39**

I. De kerstmarkt van de school heeft €27.502 opgebracht.  
De helft schenkt de school aan het goede doel. Hoeveel euro is dat? **€13.751**

J. De kerstmarkt is op een veld van 35 meter bij 40 meter.  
Wat is de oppervlakte? **1.400 m<sup>2</sup>**

K. Julian heeft een kerstslinger van 1 meter. Hij knipt er  $\frac{2}{20}$  deel af.  
Hoeveel centimeter van de kerstslinger blijft er over? **90 centimeter**

L. In groep 7A zitten 25 kinderen.  $\frac{4}{5}$  deel van de kinderen drinkt chocolademelk tijdens het kerstontbijt. Hoeveel kinderen zijn dat? **20 kinderen**

M. Stefan verdeelt een lint van 2,4 meter in 4 precies even lange stukken.  
Hoeveel centimeter is ieder stuk? **60 centimeter**

N. De bakker verkoopt 6.667 kerstkoekjes. De bakker verkoopt deze in pakjes van 10 stuks.  
Hoeveel losse kerstkoekjes blijven er over? **7 kerstkoekjes**

O. Voor de kerstmarkt worden 35 kerstkramen in elkaar gezet. Voor iedere kerstkraam zijn er 24 schroeven nodig. Hoeveel schroeven zijn er in totaal nodig? **840 schroeven**

