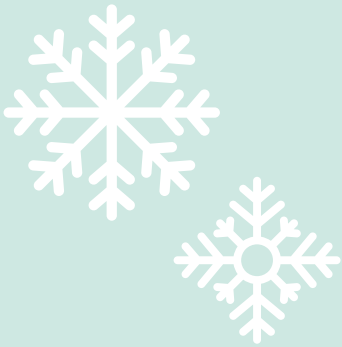


VERHAAL



SOMMEN



Werkboekje van:

---

[www.verhaalsommen.nl](http://www.verhaalsommen.nl)

# Geheime tekening



Reken de verhaaltjessommen uit.

Omcirkel eerst het goede antwoord.

Geef daarna de letter van de vraag de goede kleur.

Klaar? Speel een rekenspelletje op [www.verhaalsommen.nl](http://www.verhaalsommen.nl).

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.** Er zijn 162 kerstballen. De helft van de kerstballen valt kapot.  
Hoeveel kerstballen zijn er kapot?

80 kerstballen

81 kerstballen

82 kerstballen

84 kerstballen

**B.** De bakker heeft 460 kerstkoekjes gebakken. Hij doet er steeds 10 in een zakje.  
Hoeveel zakjes kan hij vullen?

64 zakjes

40 zakjes

46 zakjes

460 zakjes

**C.** Het kerstontbijt begint om kwart over 8.  
Wat staat er dan op de digitale klok?

08 : 45 uur

07 : 15 uur

08 : 15 uur

08 : 30 uur

**D.** In de winkel liggen 504 kerstballen. Er vallen 7 kerstballen kapot.  
Hoeveel kerstballen blijven er over?

597 kerstballen

498 kerstballen

479 kerstballen

497 kerstballen

**E.** Bakker Tom heeft 142 kerstkransjes. Hij doet steeds 10 kerstkransjes in een zakje.  
Hoeveel zakjes kan hij vol maken?

14 zakjes

10 zakjes

15 zakjes

71 zakjes

**F.** Ik koop 8 kerstballen voor 32 euro.  
Hoeveel euro kost één kerstbal?

24 euro

6 euro

4 euro

3 euro

Klaar? Oefen meer verhaaltjessommen op [www.verhaalsommen.nl](http://www.verhaalsommen.nl).

# Verhaaltjessommen

**G.** De juf trakteert 56 kinderen op een kerstkoekje.

De kerstkoekjes worden verkocht in pakken van 6. Hoeveel pakken moet de juf kopen?

10 pakken

7 pakken

9 pakken

8 pakken

**H.** In één zak passen 10 pakjes. De Kerstman heeft 23 zakken.

Hoeveel pakjes heeft de Kerstman?

210 pakjes

230 pakjes

233 pakjes

320 pakjes

**I.** De Kerstman gaat bij 380 huizen langs. Hij heeft 270 huizen gehad.

Bij hoeveel huizen gaat de Kerstman nog langs?

115 huizen

100 huizen

90 huizen

110 huizen

**J.** Één kerstbal kost 4 euro. Nora koopt 16 kerstballen.

Hoeveel euro moet Nora betalen?

66 euro

64 euro

61 euro

54 euro

**K.** Eefje spaart voor schaatsen van 86 euro. Iedere week spaart ze 20 euro.

Hoeveel weken moet Eefje sparen om de schaatsen te kunnen kopen?

4 weken

8 weken

5 weken

6 weken

**L.** Een kerstbal kost 95 cent. Ik betaal met 6 munten van 10 cent.

Hoeveel munten van 5 cent moet ik dan nog geven?

7 munten

6 munten

8 munten

5 munten

Klaar? Oefen meer verhaaltjessommen op [www.verhaalsommen.nl](http://www.verhaalsommen.nl).

# Verhaaltjessommen

**M.** Het is 7 uur 's ochtends. Over drie kwartier begint het kerstontbijt.  
Hoe laat begint het kerstontbijt?

19 : 15 uur

19 : 45 uur

07 : 15 uur

07 : 45 uur

**N.** De Kerstman heeft 72 rendieren. Hij verdeelt ze in groepjes van 8.  
Hoeveel groepjes kan hij maken?

7 groepjes

8 groepjes

9 groepjes

10 groepjes

**O.** In de winkel liggen 500 kerstkaarten. Er zijn 63 kerstkaarten verkocht.  
Hoeveel kerstkaarten zijn er nog over?

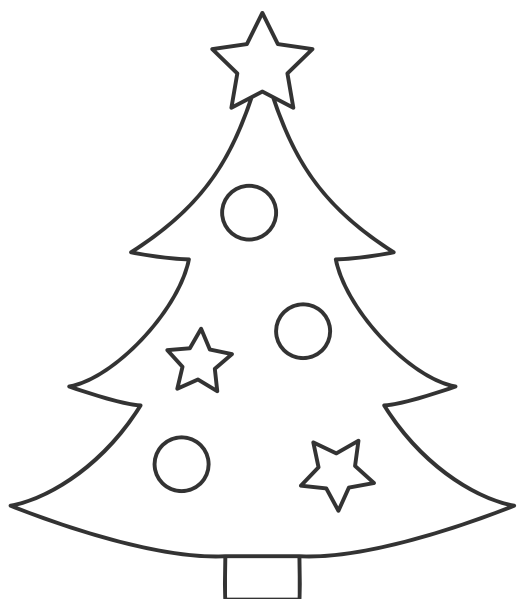
447 kerstkaarten

433 kerstkaarten

443 kerstkaarten

437 kerstkaarten

Klaar? Oefen meer verhaaltjessommen op [www.verhaalsommen.nl](http://www.verhaalsommen.nl).



# Antwoorden



Reken de verhaaltjessommen uit.

Omcirkel eerst het goede antwoord.

Geef daarna de letter van de vraag de goede kleur.

Klaar? Speel een rekenspelletje op [www.verhaalsommen.nl](http://www.verhaalsommen.nl).

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. Er zijn 162 kerstballen. De helft van de kerstballen valt kapot.

Hoeveel kerstballen zijn er kapot? **81 kerstballen**

B. De bakker heeft 460 kerstkoekjes gebakken. Hij doet er steeds 10 in een zakje.

Hoeveel zakjes kan hij vullen? **46 zakjes**

C. Het kerstontbijt begint om kwart over 8.

Wat staat er dan op de digitale klok? **08:15 uur**

D. In de winkel liggen 504 kerstballen. Er vallen 7 kerstballen kapot.

Hoeveel kerstballen blijven er over? **497 kerstballen**

E. Bakker Tom heeft 142 kerstkransjes. Hij doet steeds 10 kerstkransjes in een zakje.

Hoeveel zakjes kan hij vol maken? **14 zakjes**

F. Ik koop 8 kerstballen voor 32 euro.

Hoeveel euro kost één kerstbal? **4 euro**

G. De juf trakteert 56 kinderen op een kerstkoekje.

De kerstkoekjes worden verkocht in pakken van 6. Hoeveel pakken moet de juf kopen? **10 pakken**

H. In één zak passen 10 pakjes. De Kerstman heeft 23 zakken.

Hoeveel pakjes heeft de Kerstman? **230 pakjes**

I. De Kerstman gaat bij 380 huizen langs. Hij heeft 270 huizen gehad.

Bij hoeveel huizen gaat de Kerstman nog langs? **110 huizen**

J. Één kerstbal kost 4 euro. Nora koopt 16 kerstballen.

Hoeveel euro moet Nora betalen? **64 euro**

K. Eefje spaart voor schaatsen van 86 euro. Iedere week spaart ze 20 euro.

Hoeveel weken moet Eefje sparen om de schaatsen te kunnen kopen? **5 weken**

L. Een kerstbal kost 95 cent. Ik betaal met 6 munten van 10 cent.

Hoeveel munten van 5 cent moet ik dan nog geven? **7 munten**

M. Het is 7 uur 's ochtends. Over drie kwartier begint het kerstontbijt.

Hoe laat begint het kerstontbijt? **07:45 uur**

N. De Kerstman heeft 72 rendieren. Hij verdeelt ze in groepjes van 8.

Hoeveel groepjes kan hij maken? **9 groepjes**

O. In de winkel liggen 500 kerstkaarten. Er zijn 63 kerstkaarten verkocht.

Hoeveel kerstkaarten zijn er nog over? **437 kerstkaarten**

