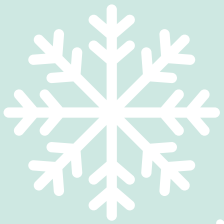


VERHAAL



SOMMEN



Werkboekje van:

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.

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 427 kerstballen. Er vallen 244 kerstballen kapot.
Hoeveel kerstballen blijven er over?

184 kerstballen

183 kerstballen

203 kerstballen

283 kerstballen

B. Om 18 : 45 uur begint het kerstdiner. Het is 2 en een half uur later afgelopen.
Hoe laat is het dan? Tip: bereken eerst de hele uren.

20 : 45 uur

20 : 15 uur

21 : 15 uur

21 : 30 uur

C. Lotte bakt 92 kerstkoekjes. Ze doet steeds 4 kerstkoekjes in een zakje.
Hoeveel zakjes kan ze vullen?

24 zakjes

22 zakjes

23 zakjes

20 zakjes

D. De Kerstman koopt 5 cadeautjes voor €17,95 per stuk.
Hoeveel euro moet hij ongeveer betalen?

120 euro

75 euro

60 euro

90 euro

E. De Kerstman koopt een fiets voor €381 en een step voor €243.
Hoeveel euro moet de Kerstman betalen?

624 euro

644 euro

524 euro

625 euro

F. De helft van de kerstballen is goud.
Welke breuk past het best bij de zin hierboven?

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{3}$

Verhaaltjessommen

G. Het kerstboek van de juf heeft 314 bladzijdes. Ze is nu op bladzijde 190.
Hoeveel bladzijdes moet de juf nog lezen?

124 bladzijdes

134 bladzijdes

114 bladzijdes

125 bladzijdes

H. In één uur bezorgt de kerstman 16 pakjes.
Hoeveel pakjes bezorgt de kerstman in 15 minuten?

8 pakjes

4 pakjes

6 pakjes

104 pakjes

I. Voor één kaartje van de kerstfilm betaal je 17 euro. Loes koopt 6 kaartjes.
Hoeveel euro moet zij betalen?

97 euro

104 euro

98 euro

102 euro

J. Één kerstbal kost 7 euro. Nora koopt 14 kerstballen.
Hoeveel euro moet Nora betalen?

18 euro

98 euro

10 euro

88 euro

K. Voor het bakken van een taart is 250 ml melk nodig.
Hoeveel **liter** melk is er nodig om 4 taarten te bakken?

1000 liter

100 liter

1 liter

10 liter

L. Voor het kerstontbijt moeten 320 bekertjes chocolademelk geschonken worden. Met 1 pak chocolademelk kunnen 4 bekertjes gevuld worden. Hoeveel pakken zijn er nodig?

80 pakken

8 pakken

70 pakken

7 pakken

Klaar? Oefen meer verhaaltjessommen op www.verhaalsommen.nl.

Verhaaltjessommen

M. De Kerstman koopt bij de speelgoedwinkel cadeautjes voor €760. Hij betaalt met alleen briefjes van 100. Hoeveel briefjes moet hij geven?

7 briefjes

9 briefjes

6 briefjes

8 briefjes

N. De arrenslee van de Kerstman maakt een tocht van 27 kilometer. Hoeveel meter is dat?

270.000 meter

2.700 meter

27.000 meter

270 meter

O. De bakker verkoopt 6 zakjes met 43 kerstkransjes. Hoeveel kerstkransjes verkoopt de bakker?

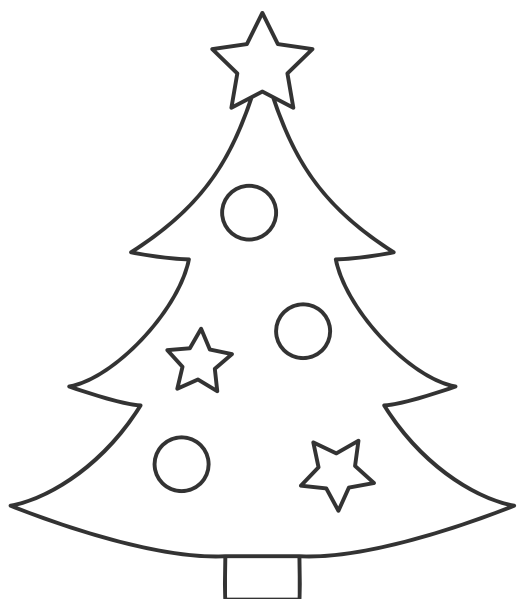
264 kerstkransjes

248 kerstkransjes

240 kerstkransjes

258 kerstkransjes

Klaar? Oefen meer verhaaltjessommen op 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.

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 427 kerstballen. Er vallen 244 kerstballen kapot.

Hoeveel kerstballen blijven er over? **183 kerstballen**

B. Om 18 : 45 uur begint het kerstdiner. Het is 2 en een half uur later afgelopen.

Hoe laat is het dan? Tip: bereken eerst de hele uren. **21:15 uur**

C. Lotte bakt 92 kerstkoekjes. Ze doet steeds 4 kerstkoekjes in een zakje.

Hoeveel zakjes kan ze vullen? **23 zakjes**

D. De Kerstman koopt 5 cadeautjes voor €17,95 per stuk.

Hoeveel euro moet hij ongeveer betalen? **90 euro**

E. De Kerstman koopt een fiets voor €381 en een step voor €243.

Hoeveel euro moet de Kerstman betalen? **€624**

F. De helft van de kerstballen is goud.

Welke breuk past het best bij de zin hierboven? **1/2**

G. Het kerstboek van de juf heeft 314 bladzijdes. Ze is nu op bladzijde 190.

Hoeveel bladzijdes moet de juf nog lezen? **124 bladzijdes**

H. In één uur bezorgt de kerstman 16 pakjes.

Hoeveel pakjes bezorgt de kerstman in 15 minuten? **4 pakjes**

I. Voor één kaartje van de kerstfilm betaal je 17 euro. Loes koopt 6 kaartjes.

Hoeveel euro moet zij betalen? **102 euro**

J. Één kerstbal kost 7 euro. Nora koopt 14 kerstballen.

Hoeveel euro moet Nora betalen? **98 euro**

K. Voor het bakken van een taart is 250 ml melk nodig.

Hoeveel liter melk is er nodig om 4 taarten te bakken? **1 liter**

L. Voor het kerstontbijt moeten 320 bekertjes chocolademelk geschonken worden. Met 1 pak

chocolademelk kunnen 4 bekertjes gevuld worden. Hoeveel pakken zijn er nodig? **80 pakken**

M. De Kerstman koopt bij de speelgoedwinkel cadeautjes voor €760.

Hij betaalt met alleen briefjes van 100. Hoeveel briefjes moet hij geven? **8 briefjes**

N. De arrenslee van de Kerstman maakt een tocht van 27 kilometer.

Hoeveel meter is dat? **27.000 meter**

O. De bakker verkoopt 6 zakjes met 43 kerstkransjes.

Hoeveel kerstkransjes verkoopt de bakker? **258 kerstkransjes**

