

# Zoek iemand die

- Loop door de klas met één hand omhoog.
- Maak een tweetal door een high five te geven.
- Laat jouw maatje een van de verhaaltjessommen oplossen.
- Vraag om de som op te schrijven of een tekening te maken van de som.
- Kijk de som samen na.
- Los ook een van de verhaaltjessommen van jouw maatje op.
- Schrijf de som op of maak een tekening van de som.
- Helemaal klaar? Oefen verhaaltjessommen op [www.verhaalsommen.nl](http://www.verhaalsommen.nl).



1. Om 1 kilogram kerstkransjes te maken, is er 1,5 liter water nodig.  
Hoeveel liter water is er nodig om 30 kilogram kerstkransjes te maken?

Antwoord:                    liter water

Ingevuld door:

2. Fé heeft 50 kerstballen. Per stuk verkoopt ze deze voor €0,19.  
Hoeveel euro verdient Fé ongeveer?

Antwoord:                    euro

Ingevuld door:

3. Lea doet inkopen voor het kerstdiner. 8 kilo aardappelen kost €5,60.  
Lea heeft maar 500 gram nodig. Hoeveel euro moet Lea betalen?

Antwoord:                    euro

Ingevuld door:

4. Er zijn 8 donkerbruine rendieren. Dat is  $\frac{1}{6}$  deel van het totale aantal rendieren.  
Hoeveel rendieren zijn er in totaal?

Antwoord:                    rendieren

Ingevuld door:

5. Rayan doet 2 en een half uur over het versieren van de kerstboom.

Hij is klaar om 16:45 uur. Hoe laat is Rayan begonnen? Schrijf het analoge en digitale tijdstip op.

Antwoord:

Ingevuld door:

6. Op tweede kerstdag valt er 0,8 millimeter regen per uur.

Hoeveel millimeter is er gevallen na 12 uur?

Antwoord:

millimeter

Ingevuld door:

7. Er worden 10 kerstbroden allemaal gesneden in 12 plakken.

Na het kerstontbijt zijn er nog 21 plakken over. Hoeveel plakken zijn er opgegeten?

Antwoord:

plakken

Ingevuld door:

8. Vorig jaar heeft de Kerstman  $\frac{3}{8}$  deel van zijn rendieren nodig gehad. Dit jaar heeft hij  $\frac{1}{2}$  deel van zijn rendieren nodig. Welk jaar heeft hij het grootste deel van zijn rendieren nodig gehad?

Antwoord:

Ingevuld door:

9. Voor het bakken van 1 taart zijn 7 appels nodig.

Hoeveel taarten kun je bakken met 161 appels?

Antwoord:

taarten

Ingevuld door:

10. Een rendier drinkt 4 deciliter water per uur.

Hoeveel uur kan hij doen met 50 liter water?

Antwoord:

uur

Ingevuld door:

# Antwoorden



Op zoek naar een leerzame klaaropdracht? Op [www.verhaalsommen.nl](http://www.verhaalsommen.nl) oefenen kinderen gratis verhaaltjessommen. Verhaalsommen heeft een database met duizenden opgaven. Er worden bij het oefenen iedere keer andere verhaaltjessommen ingeladen. Als beloning mogen de kinderen een rekenspelletje spelen.

1. Om 1 kilogram kerstkransjes te maken, is er 1,5 liter water nodig. Hoeveel liter water is er nodig om 30 kilogram kerstkransjes te maken?

**Antwoord: 45 liter water**

2. Fé heeft 50 kerstballen. Per stuk verkoopt ze deze voor €0,19. Hoeveel euro verdient Fé ongeveer?

**Antwoord: 10 euro**

3. Lea doet inkopen voor het kerstdiner. 8 kilo aardappelen kost €5,60. Lea heeft maar 500 gram nodig. Hoeveel euro moet Lea betalen?

**Antwoord: 0,35 euro**

4. Er zijn 8 donkerbruine rendieren. Dat is  $\frac{1}{6}$  deel van het totale aantal rendieren. Hoeveel rendieren zijn er in totaal?

**Antwoord: 48 rendieren**

5. Rayan doet 2 en een half uur over het versieren van de kerstboom. Hij is klaar om 16:45 uur. Hoe laat is Rayan begonnen? Schrijf het analoge en digitale tijdstip op.

**Antwoord: kwart over 2 / 14:15 uur**

6. Op tweede kerstdag valt er 0,8 millimeter regen per uur. Hoeveel millimeter is er gevallen na 12 uur?

**Antwoord: 9,6 millimeter**

7. Er worden 10 kerstbroden allemaal gesneden in 12 plakken. Na het kerstontbijt zijn er nog 21 plakken over. Hoeveel plakken zijn er opgegeten?

**Antwoord: 99 plakken**

8. Vorig jaar heeft de Kerstman  $\frac{3}{8}$  deel van zijn rendieren nodig gehad. Dit jaar heeft hij  $\frac{1}{2}$  deel van zijn rendieren nodig. Welk jaar heeft hij het grootste deel van zijn rendieren nodig gehad?

**Antwoord: dit jaar ( $\frac{1}{2}$  deel)**

9. Voor het bakken van 1 taart zijn 7 appels nodig. Hoeveel taarten kun je bakken met 161 appels?

**Antwoord: 23 pakjes**

10. Een rendier drinkt 4 deciliter water per uur. Hoeveel uur kan hij doen met 50 liter water?

**Antwoord: 125 uur**