

# 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.
- .



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



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**