

# Zweeds renspel

Verhaaltjessommen E7



# Zweeds renspel

Een Zweeds Renspel is een leuke en effectieve manier om kinderen te laten leren terwijl ze actief bezig zijn. Hang de opdrachtkaarten verspreid op over het schoolplein, de gangen of het klaslokaal. De kinderen lezen de vragen, bedenken de antwoorden en noteren deze op het antwoordblad. Op het antwoordblad is ruimte om denkstappen op te schrijven of een tekening te maken van de som. Als de kinderen klaar zijn, kunnen ze 10 verhaaltjessommen oefenen op [www.verhaalsommen.nl](http://www.verhaalsommen.nl). Als ze klaar zijn, mogen ze een rekenspelletje spelen!

## Antwoorden

- |                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| A. 2.155 paaseitjes | I. 4,108 kilogram       |
| B. 2.600 paaseitjes | J. $1\frac{2}{7}$ liter |
| C. 7 millimeter     | K. $\frac{5}{12}$       |
| D. €81              | L. C                    |
| E. €33              | M. €13,05               |
| F. 14 schepjes      | N. 32 paaseieren        |
| G. $\frac{5}{8}$    | O. 114 plakken          |
| H. 1.494 paaseieren | P. €17,50               |



# Antwoordblad

Reken de verhaaltjessommen uit. Schrijf de denkstappen op of maak een tekening van de som!

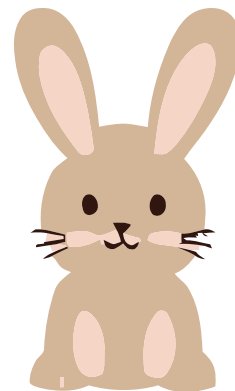
Ben je klaar? Oefen 10 verhaaltjessommen op [www.verhaalsommen.nl](http://www.verhaalsommen.nl).

Daarna mag je een rekenspelletje spelen!

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| A. | E. | I. | M. |
| B. | F. | J. | N. |
| C. | G. | K. | O. |
| D. | H. | L. | P. |



A. Er zijn 1.703 paaseitjes verkocht.  
Vorig jaar zijn er 452 paaseitjes meer verkocht.  
Hoeveel paaseitjes zijn er vorig jaar verkocht?





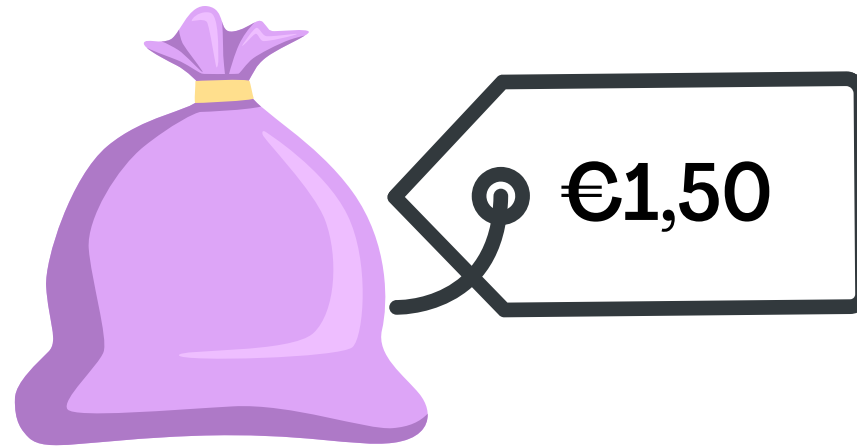
B. De bakker maakt 100 zakken met 26 paaseitjes.  
Hoeveel paaseitjes maakt hij in totaal?



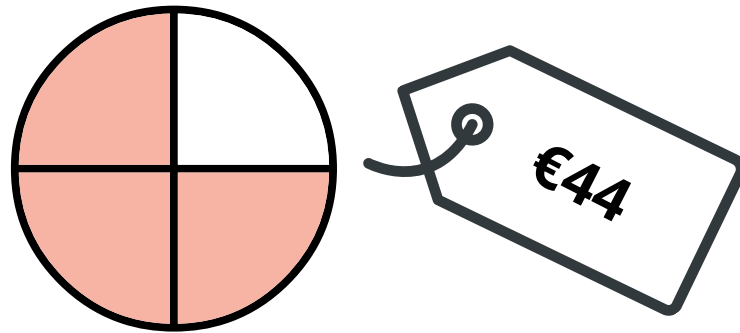
C. Op eerste paasdag valt er wat motregen.  
Er valt 0,35 millimeter per uur.  
Hoeveel millimeter is er gevallen na 20 uur?



D. Een zak eitjes kost €1,50. Tim koopt er 54.  
Hoeveel euro moet Tim betalen?




E. Joost koopt  $\frac{3}{4}$  deel van een taart.  
De hele taart kost €44. Hoeveel kost  $\frac{3}{4}$  deel van de taart?



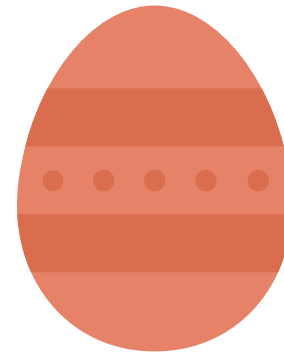
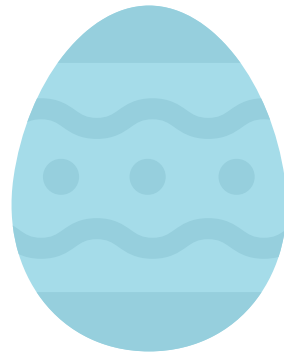
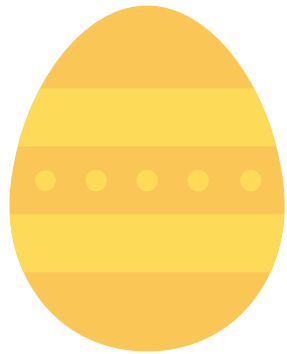


F. Om 10 paaseitjes te maken, heb je 4 schepjes suiker nodig.  
Hoeveel schepjes suiker heb je nodig voor 35 paaseitjes?



G.  $\frac{3}{8} + \frac{1}{4} =$  

H. Gijs heeft 732 rode, 546 gele en 216 blauwe paaseieren.  
Hoeveel paaseieren zijn dat samen?



I. De bakker heeft 3,743 kg meel nodig en 0,365 kg gist.  
Hoeveel kg is dat samen?




J. Op school gaan alle kinderen paaseieren verven.

Juf Bo heeft  $\frac{4}{7}$  L rode en  $\frac{5}{7}$  L groene verf gekocht.

Hoeveel liter verf is dat samen? Schrijf de breuk zo klein mogelijk.



K.  $\frac{1}{3} + \frac{1}{12} =$  

L. 15 van de 20 kinderen in groep 7 lusten géén melk.  
Welk deel van de kinderen lust geen melk?

A.  $\frac{1}{2}$  deel

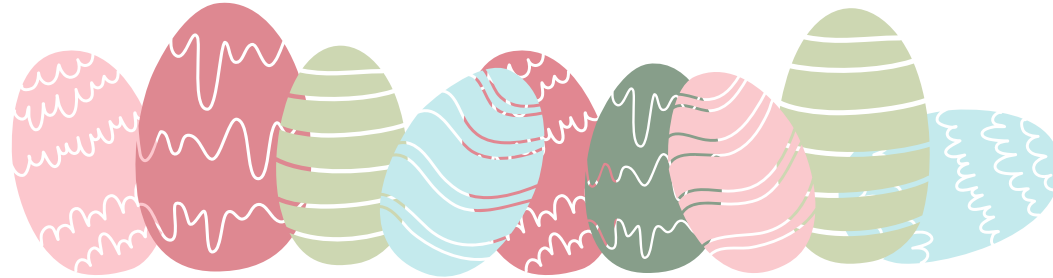
B.  $\frac{2}{3}$  deel

C.  $\frac{3}{4}$  deel

D.  $\frac{3}{5}$  deel



M. Flip koopt 3 zakjes paaseieren voor €4,35 per stuk.  
Hoeveel euro moet Flip betalen?

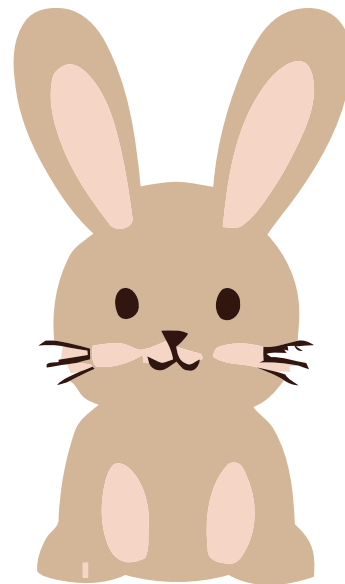




N. Er zijn al 8 paaseieren gevonden.  
Dat is  $\frac{2}{8}$  deel van het totale aantal paaseieren.  
Hoeveel paaseieren zijn er in totaal?



O. Er worden 10 paasbroden gesneden in 14 plakken.  
Na het paasontbijt zijn er nog 26 plakken over.  
Hoeveel plakken zijn er opgegeten?



P. Een paasboeket kost €25. Jet krijgt 30% korting.  
Hoeveel moet Jet betalen voor het paasboeket?

