

Zweeds renspel

Groep 7



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, in 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. Er is een pagina met beweegoefeningen, je kunt deze optioneel ophangen. Als de kinderen klaar zijn, kunnen ze 10 verhaaltjessommen oefenen op www.verhaalsommen.nl. Als beloning mogen ze een rekenspelletje spelen!

Antwoorden

A. $\frac{3}{4}$ liter

B. 6.250 meter

C. 12 kilometer

D. 7 schepjes

E. 117 euro

F. 13 glazen

G. 60 liter

H. 78 zakken

I. 62 euro

J. 105 pieten

K. 95 briefjes

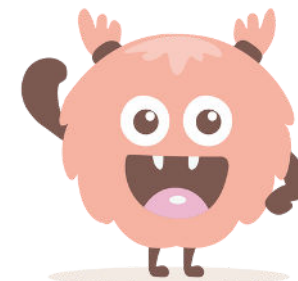
L. 69,304 kilometer

M. 60% - $\frac{3}{5}$

N. 15 kilometer per uur

O. 71 euro

P. 490 kinderen



Antwoordblad

Reken de sommen uit. Schrijf de som op of maak een tekening van de som.

Ben je klaar? Oefen 10 verhaaltjessommen op 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.

Piet schildert de pakjeskamer. Hij heeft $\frac{4}{8}$ L rode en $\frac{2}{8}$ L gele verf. Hoeveel liter is dat samen?

Maak de breuk zo klein mogelijk.



C.

Piet heeft al 8 kilometer gefietst. Dat is $\frac{2}{3}$ deel van de totale route. Hoeveel kilometer is de totale route?



B.

De intocht van Sinterklaas is totaal 6,25 kilometer. Hoeveel meter is dat?



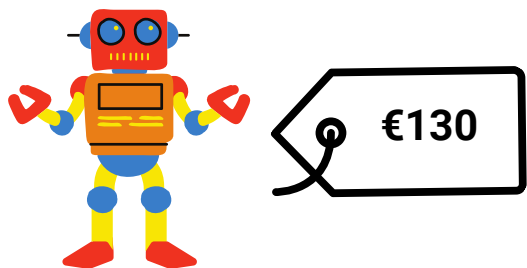
D.

De bakpiet bakt taartjes. Om 10 taartjes te bakken, heeft hij 2 schepjes suiker nodig. Hoeveel schepjes suiker heeft de bakpiet nodig voor 35 taartjes?



E.

Piet koopt een cadeau voor €130. Hij krijgt 10% korting. Hoeveel euro moet Piet voor het cadeau betalen?



G.

Om 1 kilo speculaas te bakken, heeft de bakpiet 1,5 liter water nodig. Hoeveel liter water heeft hij nodig voor 40 kilo speculaas?



F.

Piet verdeelt 2,6 liter ranja over glazen van 20 centiliter. Hoeveel glazen kan Piet vullen?



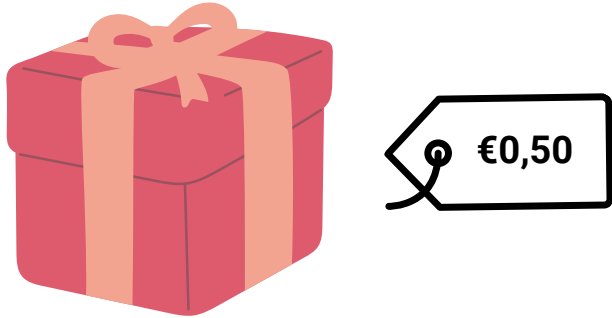
H.

Piet pakt 936 cadeautjes in voor pakjesavond. In een zak gaan 12 cadeautjes. Hoeveel zakken kan Piet vullen?



I.

Piet koopt 124 schoencadeautjes van €0,50 per stuk. Hoeveel euro moet hij betalen?



K.

Piet koopt cadeautjes voor €4.750,00. Hij betaalt met alleen briefjes van €50. Hoeveel briefjes moet hij geven?



J.

Van de 350 pieten werkt 30% in de keuken. Hoeveel pieten werken er in de keuken?



L.

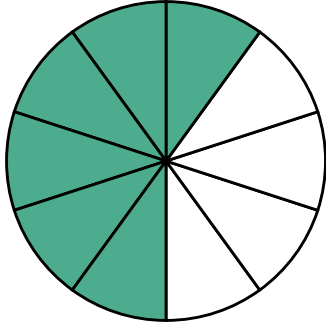
Pakjesboot 12 vaart 69.304 meter en gooit dan het anker uit. Hoeveel kilometer heeft Pakjesboot 12 dan al gevaren?



M.

Welk deel is gekleurd en hoeveel procent is dat?

Schrijf de breuk zo klein mogelijk.



O.

Sinterklaas heeft €1.278 gespaard.

Van dit bedrag koopt hij 18 dezelfde cadeau's.

Hoeveel euro kost ieder cadeau?

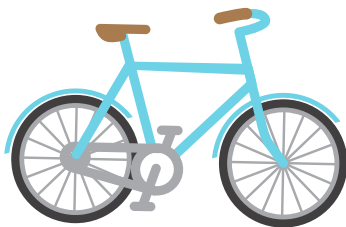


N.

Pietje Pim ging uit fietsen.

Hij fietst 5 kilometer in 20 minuten.

Wat is zijn gemiddelde snelheid per uur?



P.

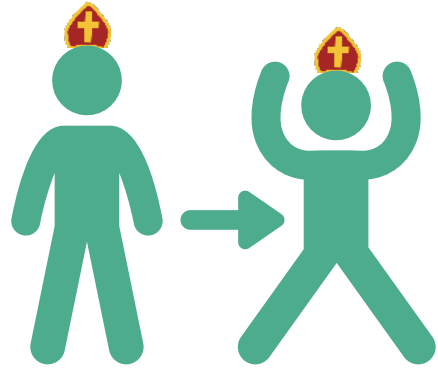
Er wonen 560 kinderen in een wijk.

7 van de 8 kinderen heeft een schoencadeau

gekregen. Hoeveel kinderen zijn dat?



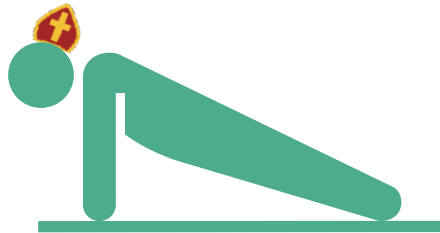
Doe 20 jumping jacks.



Doe 10 squats.



Doe 10 push ups.



Spring 10 keer zo hoog mogelijk in de lucht.

