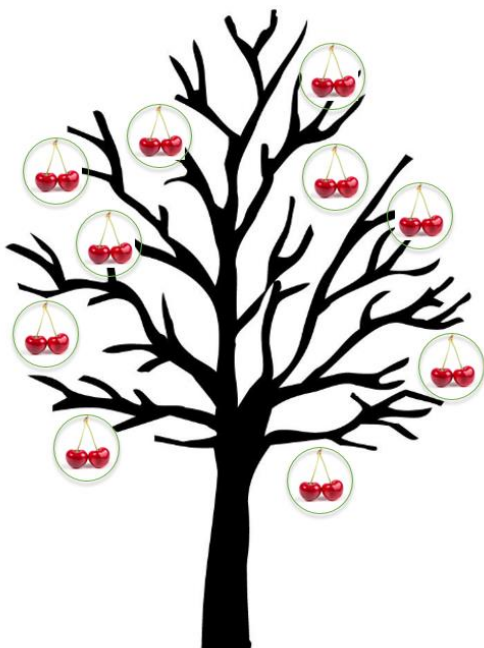


Delen door 2

Wanneer je moet delen door 2, kun je handig gebruik maken van de **tafel van 2**.

Ken je hem nog?



$1 \times 2 =$

$2 \times 2 =$

$3 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$6 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$8 \times 2 =$

$9 \times 2 =$

$10 \times 2 =$

Bedenk bij iedere deelsom welke vermenigvuldiging erbij hoort.

(a) Verdeel 6 appels in 2 bakken.



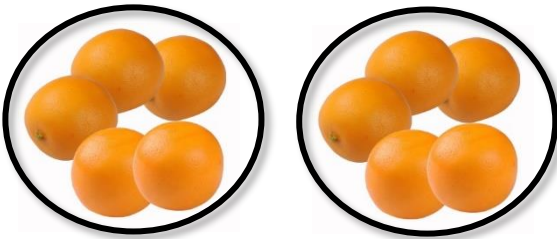
$3 \times 2 = 6$



$6 \div 2 = \square$

Er zijn ballen in elke bak.

(b) Verdeel 10 sinaasappels in 2 bakken.



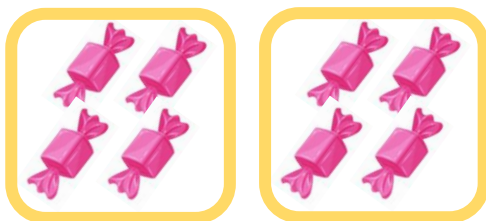
$5 \times 2 = 10$



$10 \div 2 = \square$

Er zijn ballen in elke bak.

(c) Verdeel 8 snoepjes in 2 bakken.



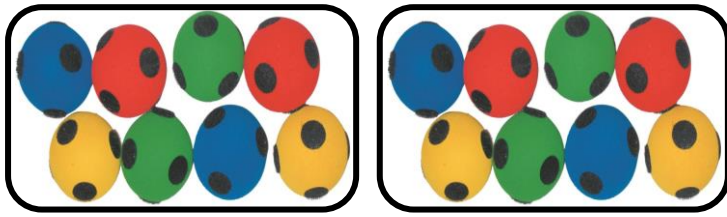
$\dots \times 2 = 8$



$8 \div 2 = \square$

Er zijn ballen in elke bak.

(d) Verdeel 16 ballen in 2 bakken.



... x 2 = 16



$$16 \div 2 = \square$$

Er zijn ballen in elke bak.

(e) Verdeel 14 paaseitjes in twee bakken.



... x 2 = 14



$$14 \div 2 = \square$$

Er zijn paaseitjes in elke bak.

(f) Verdeel 12 peren in 2 bakken.



... x 2 = 12



$$12 \div 2 = \square$$

Er zijn peren in elke bak.

Vul aan:

$1 \times 2 =$

$2 \div 2 =$

$2 \times 2 =$

$4 \div 2 =$

$3 \times 2 =$

$6 \div 2 =$

$4 \times 2 =$

$8 \div 2 =$

$5 \times 2 =$

$10 \div 2 =$

$6 \times 2 =$

$12 \div 2 =$

$7 \times 2 =$

$14 \div 2 =$

$8 \times 2 =$

$16 \div 2 =$

$9 \times 2 =$

$18 \div 2 =$

$10 \times 2 =$

$20 \div 2 =$

Verhaaltjessommen

Gebruik het 'stappenplan verhaaltjessommen oplossen'

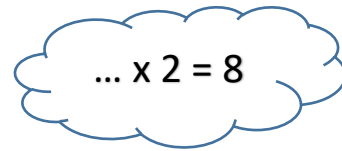
a) Berta heeft 8 bloemen.

Ze verdeelt ze eerlijk over 2 vazen.

Hoeveel bloemen zijn er in elke vaas?

$$8 \div 2 = \square$$

Er zijn m



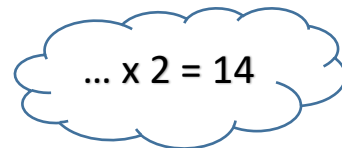
b) Ferdinand heeft 14 bloemen.

Hij wil in elke vaas 2 bloemen hebben.

Hoeveel vazen heeft hij nodig?

$$14 \div 2 = \square$$

Hij heeft vazen nodig.



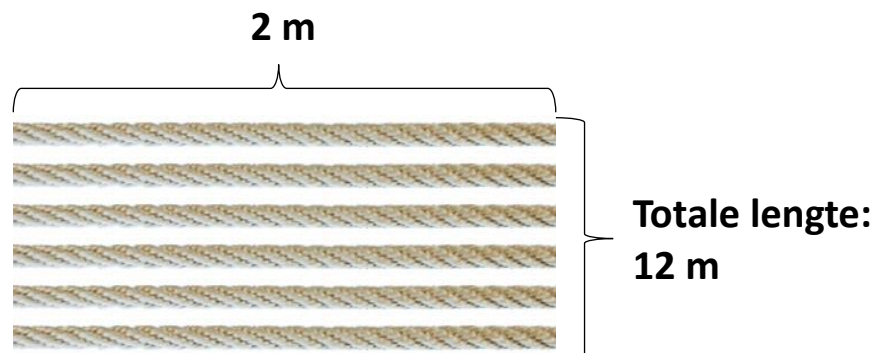
c) Lisa heeft een touw van 12 m lang.

Ze knipt het touw in gelijke stukken.

Elk stuk is 2 m lang.

Hoeveel stukken touw heeft ze na het knippen.

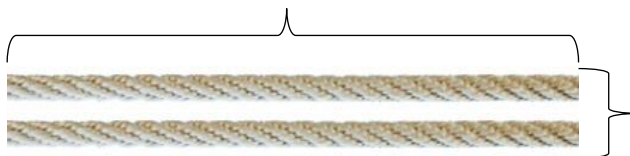
$$12 \div 2 = \square$$



Ze heeft stukken touw.

- d) Bart heeft een touw van 18 m lang.
Hij knipt het touw in 2 gelijke stukken.
Hoe lang is elke stuk? **?**

$$18 \div 2 = \boxed{}$$



**Totale lengte:
18 m**

Elk stuk is m lang.

- e) Saskia heeft 8 hoeden.
Ze verdeelt de hoeden over 6 planken.
Hoeveel hoeden komen er op elke plank?



Er komen hoeden op elke plank.

- f) Jens heeft 6 appels.
Hij deelt de appels eerlijk met Lisa.
Hoeveel appels krijgt Lisa van Jens?



Lisa krijgt appels.

- g) Mieke deelt 20 snoepjes uit.
Ieder kind krijgt 2 snoepjes.
Hoeveel kinderen krijgen snoepjes van Mieke?

$$20 \div 2 = \boxed{}$$

Kinderen krijgen snoepjes.

