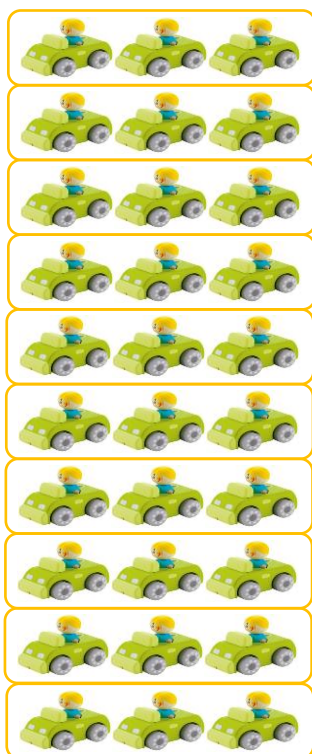


Delen door 3

Wanneer je moet delen door 3, kun je handig gebruik maken van de **tafel van 3**.

Ken je hem nog?



$1 \times 3 =$

$2 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

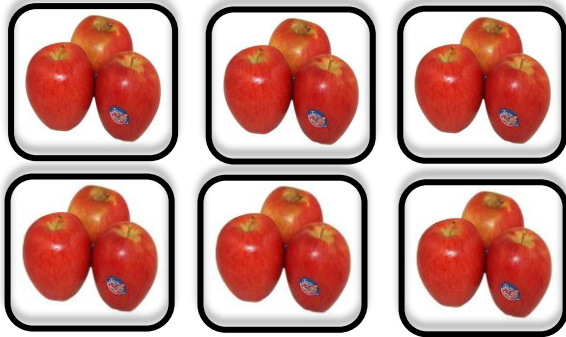
$8 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$10 \times 3 =$

Bedenk bij iedere deelsom welke vermenigvuldiging erbij hoort.

(a) Verdeel 18 appels in groepjes van 3.



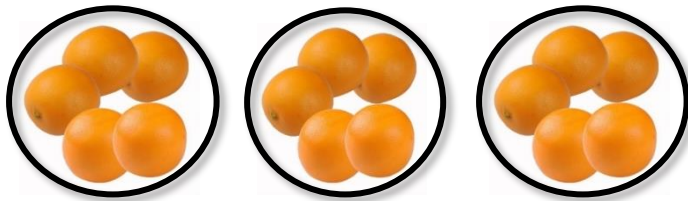
$$6 \times 3 = 18$$



$$18 \div 3 = \square$$

Er zijn appels in elke groep.

(b) Verdeel 15 sinaasappels in 3 bakken .



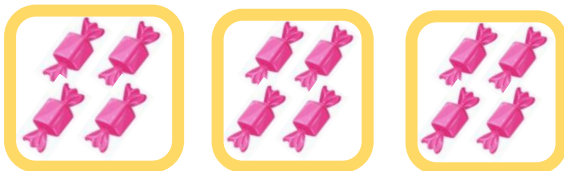
$$5 \times 3 = 15$$



$$15 \div 3 = \square$$

Er zijn sinaasappels in elke bak.

(c) Verdeel 12 snoepjes in 3 bakken.



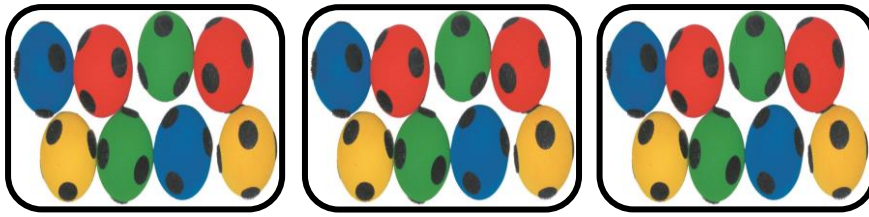
$$\dots \times 3 = 12$$



$$12 \div 3 = \square$$

Er zijn snoepjes in elke bak.

(d) Verdeel 24 ballen in 3 bakken.



... x 3 = 24

$24 \div 3 =$

Er zijn ballen in elke bak.



(e) Verdeel 21 paaseitjes in 3 bakken.



... x 3 = 21

$21 \div 3 =$

Er zijn paaseitjes in elke bak.



(f) Verdeel 18 peren in 3 bakken.



... x 2 = 12

$18 \div 3 =$

Er zijn peren in elke bak.



Vul aan:

$1 \times 3 =$

$3 \div 3 =$

$2 \times 3 =$

$6 \div 3 =$

$3 \times 3 =$

$9 \div 3 =$

$4 \times 3 =$

$12 \div 3 =$

$5 \times 3 =$

$15 \div 3 =$

$6 \times 3 =$

$18 \div 3 =$

$7 \times 3 =$

$21 \div 3 =$

$8 \times 3 =$

$24 \div 3 =$

$9 \times 3 =$

$27 \div 3 =$

$10 \times 3 =$

$30 \div 3 =$

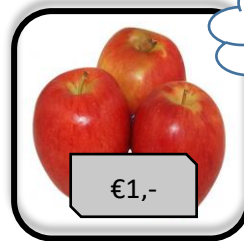
Verhaaltjessommen

Gebruik het 'stappenplan verhaaltjessommen oplossen'

- a) De groenteboer verkoopt 3 appels voor €1,-
Meera koopt 30 appels.
Hoeveel moet ze betalen?

$$30 \div 3 = \square$$

Ze moet € ,- betalen.



$$\dots \times 3 = 30$$



- b) 3 kinderen kopen een cadeautje voor hun vriendin. .
Het kost €24,-
Ze delen de kosten eerlijk.
Hoeveel moet elk kind betalen?

$$24 \div 3 = \square$$

Ieder kind betaald € ,-

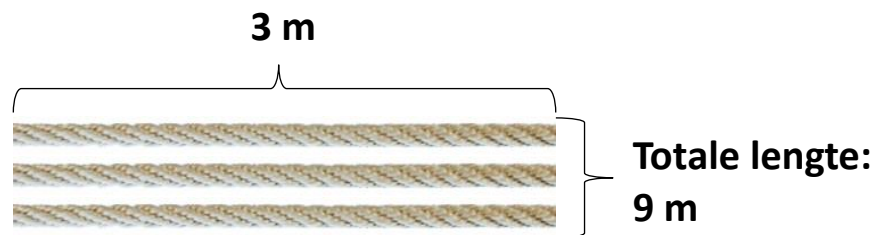
$$\dots \times 3 = 24$$



- c) Lisa heeft een touw van 9 m lang.
Ze knipt het touw in gelijke stukken.
Elk stuk is 3 m lang.
Hoeveel stukken touw heeft ze na het knippen.

$$9 \div 3 = \square$$

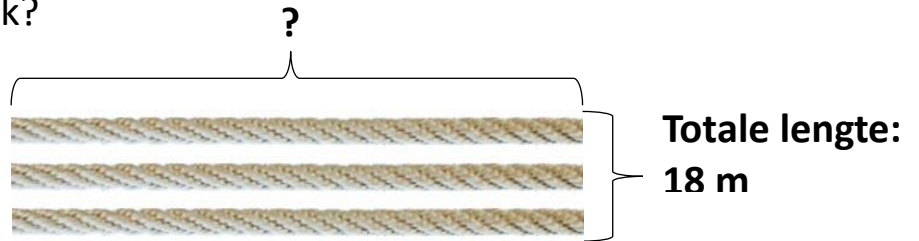
Ze heeft stukken touw.



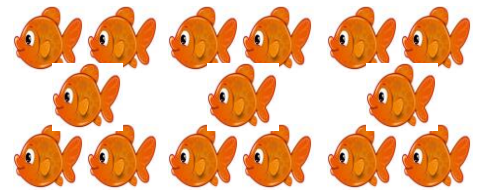
- d) Bart heeft een touw van 18 m lang.
Hij knipt het touw in 3 gelijke stukken.
Hoe lang is elke stuk?

$$18 \div 3 = \boxed{}$$

Elk stuk is m lang.



- e) Séline heeft 15 visjes.
Ze verdeelt de vissen eerlijk over 3 kommen.
Hoeveel vissen komen er in elke kom?



Er komen vissen in elke kom.

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



Lisa krijgt appels.

- g) Mieke deelt 21 snoepjes uit.
Ieder kind krijgt 3 snoepjes.
Hoeveel kinderen krijgen snoepjes van Mieke?

$$21 \div 3 = \boxed{}$$

Kinderen krijgen snoepjes.

