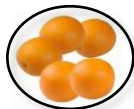
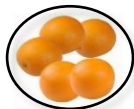
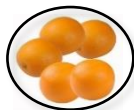
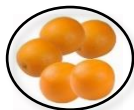
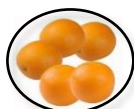


# Delen door 5

Wanneer je moet delen door 5, kun je handig gebruik maken van de **tafel van 5**.

Ken je hem nog?



$1 \times 5 =$

$2 \times 5 =$

$3 \times 5 =$

$4 \times 5 =$

$5 \times 5 =$

$6 \times 5 =$

$7 \times 5 =$

$8 \times 5 =$

$9 \times 5 =$

$10 \times 5 =$

**Bedenk bij iedere deelsom welke vermenigvuldiging erbij hoort.**

(a) Verdeel 15 appels in 5 gelijke groepen.



$$15 \div 5 = \square$$

Er zijn  appels in elke groep.

$$3 \times 5 = 15$$



(b) Verdeel 25 sinaasappels in 5 gelijke groepen.



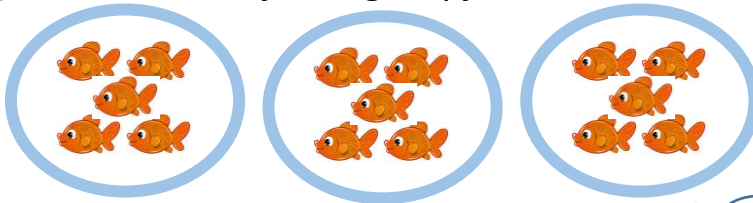
$$25 \div 5 = \square$$

Er zijn  sinaasappels in elke groep.

$$5 \times 5 = 25$$



(c) Verdeel 15 visjes in groepjes van 5.



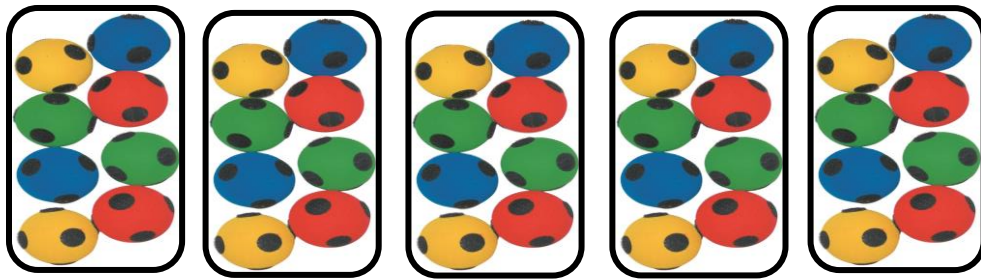
$$15 \div 5 = \square$$

Er zijn  groepjes met visjes.

$$\dots \times 5 = 15$$



(d) Verdeel 40 ballen in 5 groepjes.



$$40 \div 5 = \square$$

Er zijn  ballen in elke groep.

... x 5 = 40



(e) Verdeel 35 paaseitjes in 5 groepjes.



$$35 \div 5 = \square$$

Er zijn  paaseitjes in elke groep.

... x 5 = 35



(f) Verdeel 30 peren in 5 groepjes.



$$24 \div 4 = \square$$

Er zijn  peren in elke groep.

... x 5 = 30



**Vul aan:**

$1 \times 5 =$

$5 \div 5 =$

$2 \times 5 =$

$10 \div 5 =$

$3 \times 5 =$

$15 \div 5 =$

$4 \times 5 =$

$20 \div 5 =$

$5 \times 5 =$

$25 \div 5 =$

$6 \times 5 =$

$30 \div 5 =$

$7 \times 5 =$

$35 \div 5 =$

$8 \times 5 =$

$40 \div 5 =$

$9 \times 5 =$

$45 \div 5 =$

$10 \times 5 =$

$50 \div 5 =$

## Verhaaltjessommen

Gebruik het 'stappenplan verhaaltjessommen oplossen'

- a) Bas betaalt €25,- voor 5 even grote pakken wc-papier.  
Wat was de prijs van 1 pak wc-papier?

$$25 \div 5 = \square$$

1 pak wc-papier kost €  ,-

$$5 \times 5 = 25$$



- b) Als Jaimy €5,- per dag spaart, hoeveel dagen duurt het dan om €45,- te sparen?

$$45 \div 5 = \square$$

Het duurt  dagen.

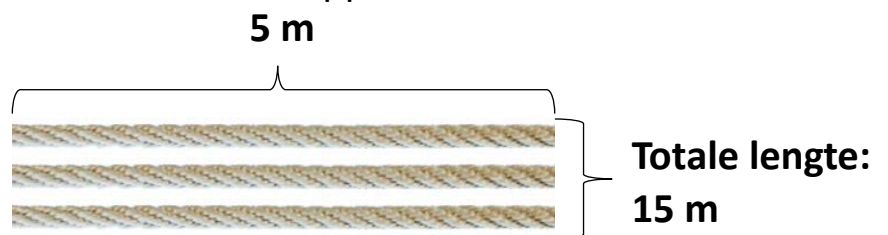
$$\dots \times 5 = 45$$



- c) Lisa heeft een touw van 15 m lang.  
Ze knipt het touw in gelijke stukken.  
Elk stuk is 5 m lang.  
Hoeveel stukken touw heeft ze na het knippen?

$$15 \div 5 = \square$$

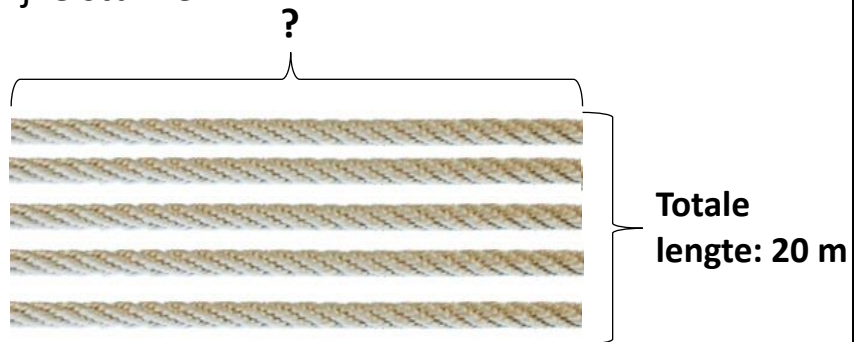
Ze heeft  stukken touw.



- d) Bart heeft een touw van 20 m lang.  
Hij knipt het touw in 5 gelijke stukken.  
Hoe lang is elke stuk?

$$\square \div 5 = \square$$

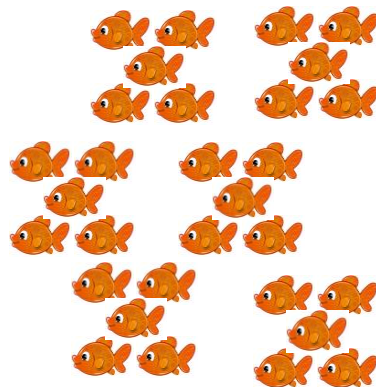
Elk stuk is  m lang.



- e) Séline heeft 30 visjes.  
Ze wil 5 visjes in elke kom stoppen.  
Hoeveel kommen heeft ze nodig?

$$\square \div 5 = \square$$

Ze heeft  kommen nodig.



- f) Jens deelt 10 snoepjes uit.  
Er zijn 5 kinderen.  
Hoeveel snoepjes krijgt ieder kind?

$$\square \div \square = \square$$

Pim krijgt  snoepjes.



- g) Marie deelt 20 mandarijnen uit.  
Ieder kind krijgt 5 mandarijnen.  
Hoeveel kinderen zijn er?

$$\square \div \square = \square$$

Er zijn  kinderen.

