

Delen door 10

Wanneer je moet delen door 10, kun je handig gebruik maken van de **tafel van 10**.

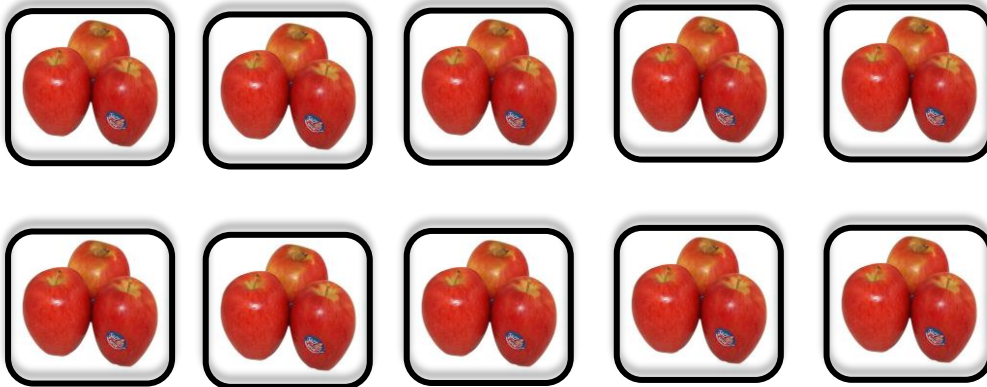
Ken je hem nog?



- 1 x 10 =**
- 2 x 10 =**
- 3 x 10 =**
- 4 x 10 =**
- 5 x 10 =**
- 6 x 10 =**
- 7 x 10 =**
- 8 x 10 =**
- 9 x 10 =**
- 10 x 10 =**

Bedenk bij iedere deelsom welke vermenigvuldiging erbij hoort.

(a) Verdeel 30 appels in 10 gelijke groepen.



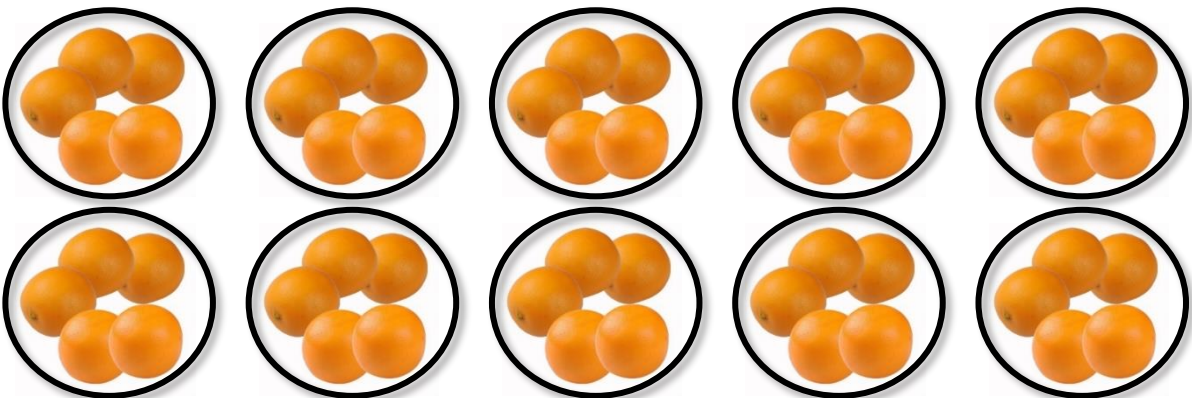
$$30 \div 10 = \square$$

Er zijn appels in elke groep.

$$3 \times 10 = 30$$



(b) Verdeel 50 sinaasappels in 10 gelijke groepen.



$$50 \div 10 = \square$$

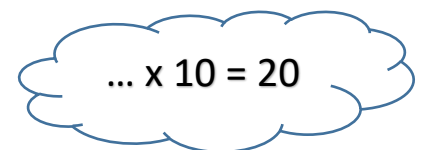
Er zijn sinaasappels in elke groep.

$$5 \times 10 = 50$$



Bedenk bij iedere deelsom welke vermenigvuldiging erbij hoort.

(c) Verdeel 20 mango's in 10 gelijke groepjes.

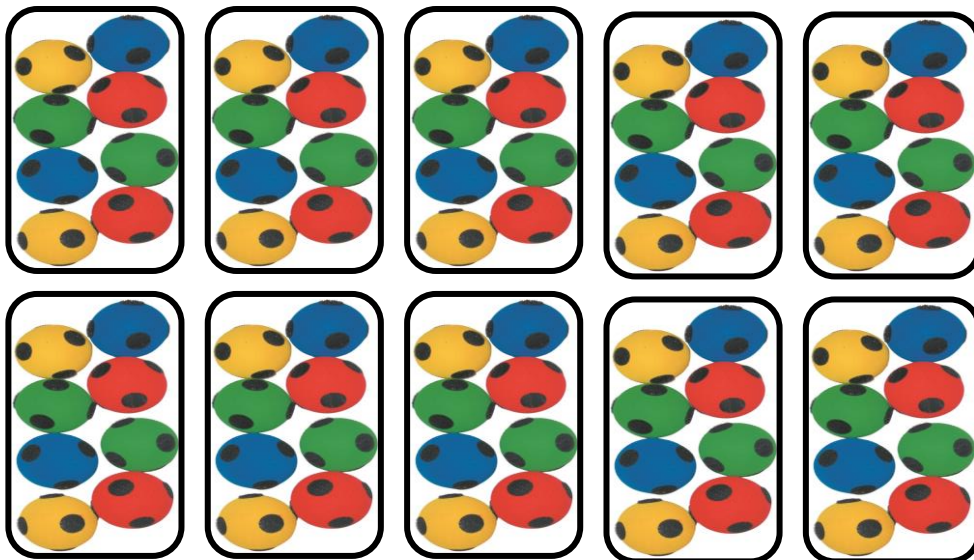


$20 \div 10 =$

Er zijn mango's in elke groep

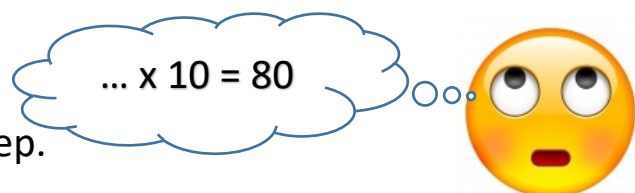


(d) Verdeel 80 ballen in 10 groepjes.



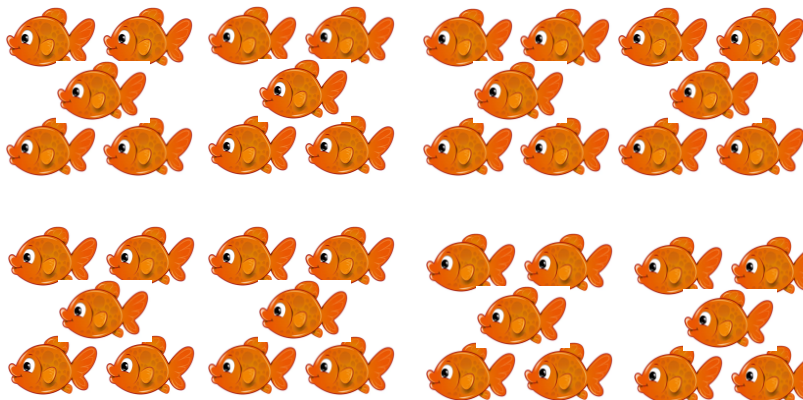
$80 \div 10 =$

Er zijn ballen in elke groep.



Vul in:

(e) Verdeel 40 visjes in groepjes van 10.



$$40 \div 10 = \square$$

Er zijn groepjes met 10 visjes.

$$\dots \times 10 = 40$$



(f) Verdeel 60 peren in 10 groepjes.



$$60 \div 10 = \square$$

Er zijn peren in elke groep.

$$\dots \times 10 = 60$$



Vul aan:

1 x 10 =

10 ÷ 10 =

2 x 10 =

20 ÷ 10 =

3 x 10 =

30 ÷ 10 =

4 x 10 =

40 ÷ 10 =

5 x 10 =

50 ÷ 10 =

6 x 10 =

60 ÷ 10 =

7 x 10 =

70 ÷ 10 =

8 x 10 =

80 ÷ 10 =

9 x 10 =

90 ÷ 10 =

10 x 10 =

100 ÷ 10 =

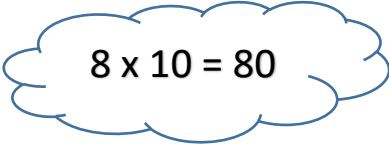
Verhaaltjessommen

Gebruik het 'stappenplan verhaaltjessommen oplossen'

- a) Kim betaalt €80,- voor 10 dezelfde stoelen.
Wat is de prijs van 1 stoel?

$$80 \div 10 = \square$$

1 stoel kost € ,-

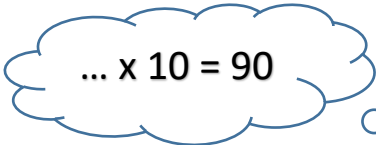

$$8 \times 10 = 80$$



- b) Als Chantal €10,- per dag spaart, hoeveel dagen duurt het dan om €90,- te sparen?

$$90 \div 10 = \square$$

Het duurt dagen.

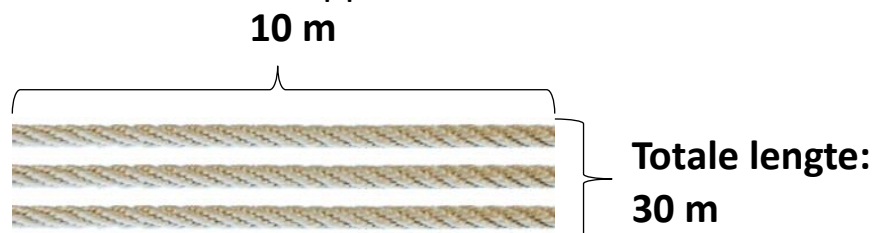

$$\dots \times 10 = 90$$



- c) Lisa heeft een touw van 30 m lang.
Ze knipt het touw in gelijke stukken.
Elk stuk is 10 m lang.
Hoeveel stukken touw heeft ze na het knippen?

$$30 \div 10 = \square$$

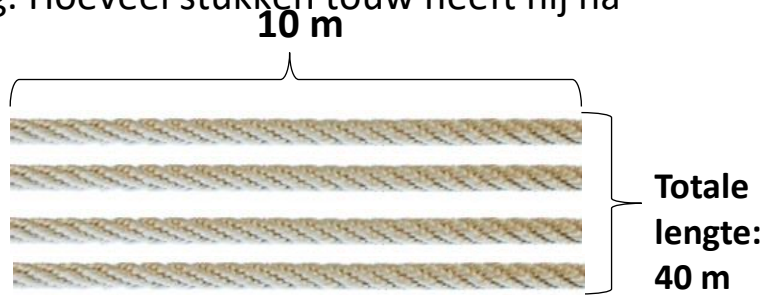
Ze heeft stukken touw.



- d) Bart heeft een touw van 40 m lang. Hij knipt het touw in gelijke stukken. Elk stuk is 10 m lang. Hoeveel stukken touw heeft hij na het knippen?

$$\square \div 10 = \square$$

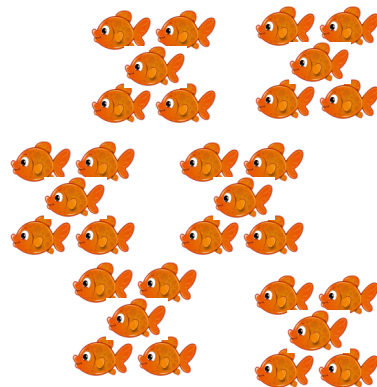
Hij heeft stukken touw.



- e) Séline heeft 30 visjes.
Ze wil 10 visjes in elke kom stoppen.
Hoeveel kommen heeft ze nodig?

$$\square \div 10 = \square$$

Ze heeft kommen nodig.



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

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

Pim krijgt snoepje(s).



- g) 20 mandarijnen worden eerlijk verdeeld
onder 10 kinderen.
Hoeveel mandarijnen krijgt iederen kind?

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

Ieder kind krijgt mandarijnen.

