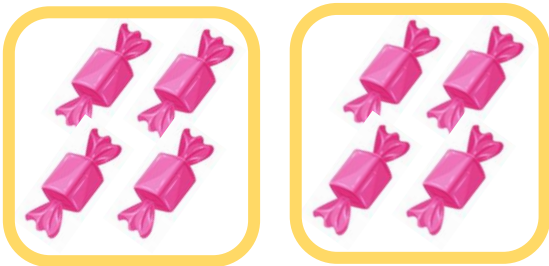


Wat je moet weten over deelsommen

Verdeel 8 snoepjes in 2 gelijke groepen.

De deelsom schrijven we op als:

$$8 \div 2 = 4$$



We delen om het aantal in elke groep te vinden. Dus, om te weten hoeveel er in elke groep zit.



Verdeel 8 snoepjes in groepjes van 4.

De deelsom schrijven we op als:

$$8 \div 4 = 2$$

Als je al weet hoeveel er in elke groep zit, kan je ook delen om erachter te komen hoeveel groepen er zijn.



Delen is omgekeerd vermenigvuldigen:

De snoepjes zijn eerlijk verdeeld in 2 gelijke groepjes.

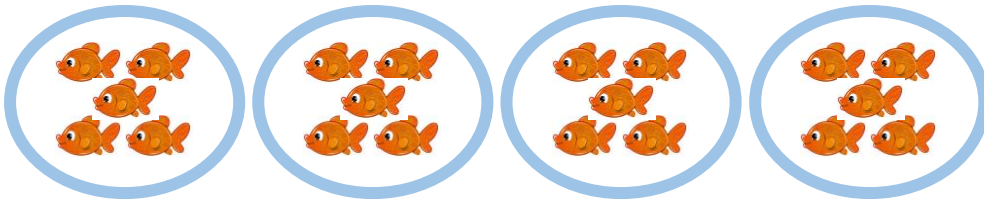
Er zijn 4 snoepjes in elke groep.

$$2 \times 4 = 8$$

In totaal zijn er 8 snoepjes.

(a) **Verdeel 20 visjes in 4 gelijke groepjes.**

Hoeveel visjes zijn er in elke groepen?



$$20 \div 4 = \square$$

Er zijn visjes
in elke groep

Je kan het antwoord vinden door
gebruik te maken van de tafels.

4 groepjes van ...

$$4 \times \dots = 20$$



(b) **Verdeel 6 autootjes in groepjes van 3.**



$$6 \div 3 = \square$$

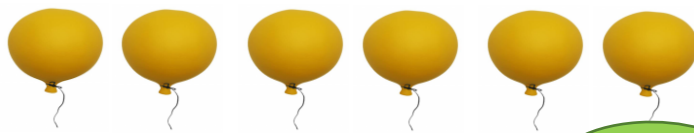
Er zijn groepjes van 3

Er zijn ... groepjes van 3

$$\dots \times 3 = 6$$



(c) **Verdeel 6 ballonnen in 3 gelijke groepjes.**



$$6 \div 3 = \square$$

Er zijn ballonnen in elke groep

Er zijn 3 groepjes van ...

$$3 \times \dots = 6$$



(d) **Verdeel 10 voetballen in groepjes van 2.**



$10 \div 2 = \square$

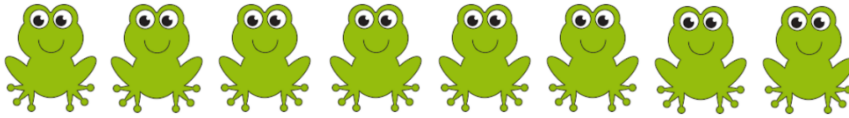
Er zijn groepjes van 2.

Er zijn ... groepjes van 2

$... \times 2 = 10$



(e) **Verdeel 8 kikkers in 4 gelijke groepjes.**



$8 \div 4 = \square$

Er zijn kikkers in elke groep.

Er zijn 4 groepjes van ...

$4 \times ... = 8$



(f) **Verdeel 15 hartjes in 3 gelijke groepjes.**



$15 \div 3 = \square$

Er zijn hartjes in elke groep.

Er zijn 3 groepjes van ...

$3 \times ... = 15$

