



Dit kan ik al!



- Ik kan tellen met sprongen van 9.
- Ik kan de producten van de maaltafel van 9 vinden.

1

- Werk samen met je partner.
- Leg met blokjes of knopen.
- Vul in.



Ik leg 18 blokjes.

Ik verdeel 18 in 9 gelijke groepen.

In elke groep liggen 2 blokjes.

$$18 : 9 = 2$$

Ik leg 36 blokjes.

Ik verdeel 36 in 9 gelijke groepen.

In elke groep zijn er 4 blokjes.

$$36 : 9 = 4$$

Ik leg 9 blokjes.

Ik verdeel 9 in 9 gelijke groepen.

In elke groep ligt 1 blokje.

$$9 : 9 = 1$$

Ik leg 27 blokjes.

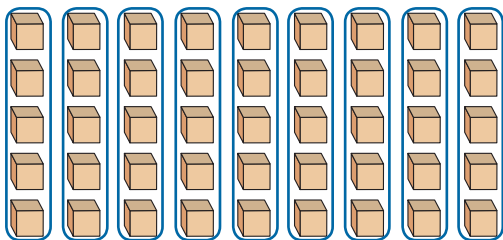
Ik verdeel 27 in 9 gelijke groepen.

In elke groep zijn er 3 blokjes.

$$27 : 9 = 3$$

2

- Verdeel in 9 gelijke groepen.
- Vul aan.

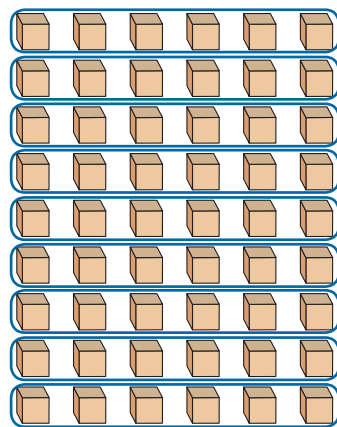


45 eerlijk verdelen in 9 is 5.

45 verdeeld in 9 gelijke groepen is 5.

45 gedeeld door 9 is 5.

$$45 : 9 = 5$$



54 eerlijk verdelen in 9 is 6.

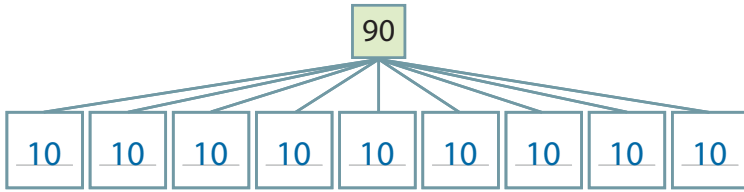
54 verdeeld in 9 gelijke groepen is 6.

54 gedeeld door 9 is 6.

$$54 : 9 = 6$$

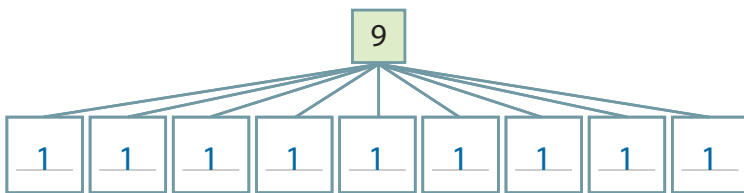
3

- Verdeel in 9 gelijke delen met splitsbeentjes.
- Vul aan.



90 verdeeld in 9 gelijke delen is 10_____.

$90 : 9 = 10$ _____

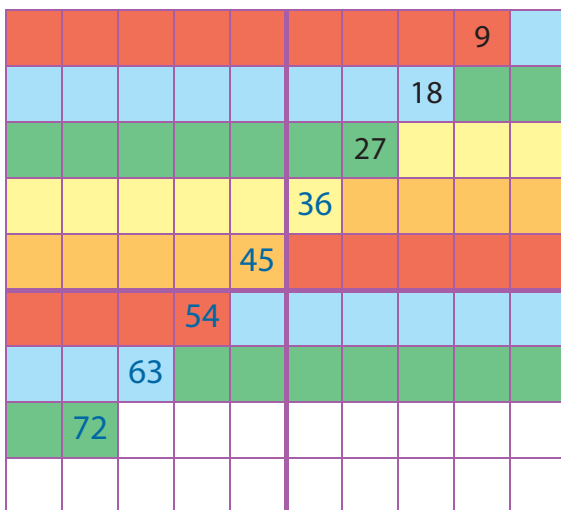


9 verdeeld in 9 gelijke delen is 1_____.

$9 : 9 = 1$ _____

4

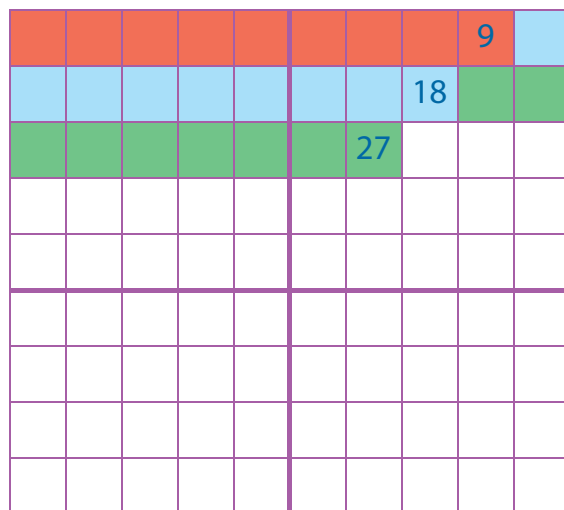
- Schrijf de producten van 9 in het honderdveld.
- Vul aan.



Hoeveel gekleurde hokjes zijn er? 72_____

Met hoeveel stroken van 9 kun je die bedekken? 8_____

Hoe dikwijls gaat 9 in 72? 8_____ keer.

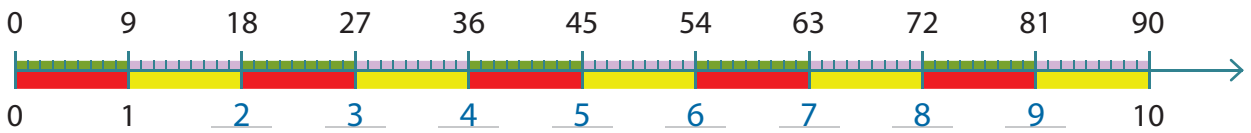


Hoeveel gekleurde hokjes zijn er? 27_____

Met hoeveel stroken van 9 kun je die bedekken? 3_____

Hoe dikwijls gaat 9 in 27? 3_____ keer.

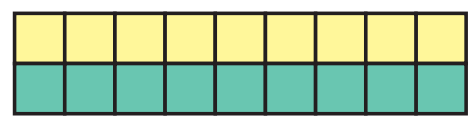
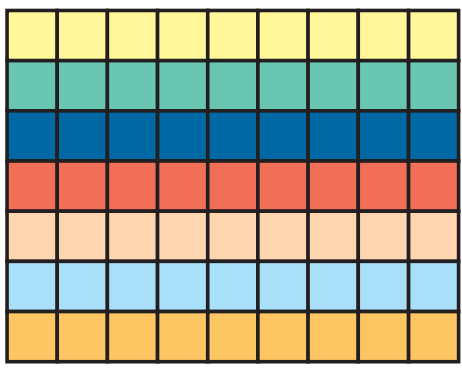
5 Vul in.



$72 : 9 = 8$ $18 : 9 = 2$ $81 : 9 = 9$ $27 : 9 = 3$
 $54 : 9 = 6$ $90 : 9 = 10$ $63 : 9 = 7$
 $36 : 9 = 4$ $45 : 9 = 5$ $9 : 9 = 1$



6 Vul aan.

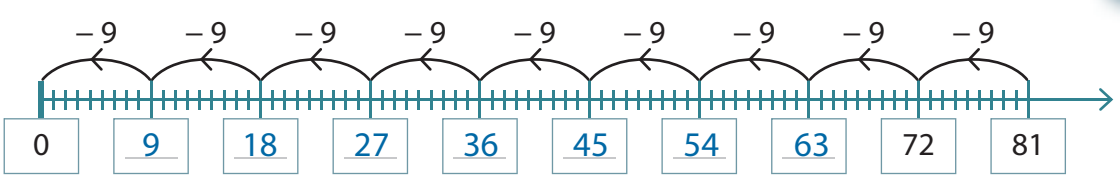


Er zijn **63** tegels in totaal.
 Hoeveel tegels zijn er in elke rij? **9**
 Hoeveel rijen zijn er? **7**
 $63 : 9 = 7$,
 want $7 \times 9 = 63$

Er zijn **18** tegels in totaal.
 Hoeveel tegels zijn er in elke rij? **9**
 Hoeveel rijen zijn er? **2**
 $18 : 9 = 2$,
 want $2 \times 9 = 18$



7 Trek telkens 9 af.
 Tel het aantal sprongen.



$81 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 = 0$
 9 gaat **9** keer in 81.
 9 in 81 = **9** want **9** $\times 9 = 81$

$36 - 9 - 9 - 9 - 9 = 0$
 9 gaat **4** keer in 36 of 9 in 36 gaat **4** keer.
 9 in 36 = **4** want **4** $\times 9 = 36$

