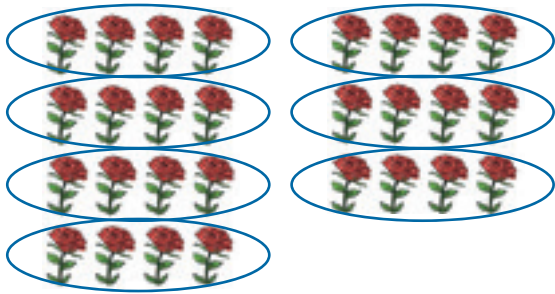


Dit kan ik al!



- Ik kan tellen met sprongen van 7.
- Ik kan de producten van de maaltafel van 7 vinden.

- 1 Verdeel in 7 gelijke groepen. Omkring elke groep.
 Vul aan.

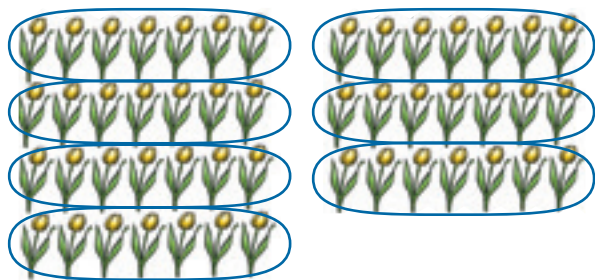


28 eerlijk verdelen in 7 is 4 _____.

28 verdeeld in 7 gelijke groepen is 4 _____.

28 _____ gedeeld door 7 is 4 _____.

28 _____ : 7 = 4 _____



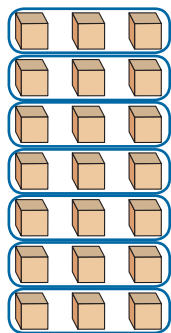
49 eerlijk verdelen in 7 is 7 _____.

49 _____ verdeeld in 7 gelijke groepen is 7 _____.

49 _____ gedeeld door 7 is 7 _____.

49 _____ : 7 = 7 _____

- 2 Verdeel in 7 gelijke groepen.
 Vul aan.

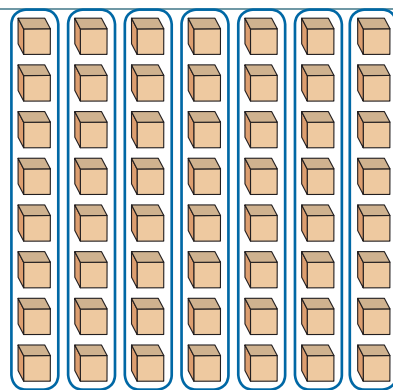


21 eerlijk verdelen in 7 is 3 _____.

21 verdeeld in 7 gelijke groepen is 3 _____.

21 _____ gedeeld door 7 is 3 _____.

21 _____ : 7 = 3 _____



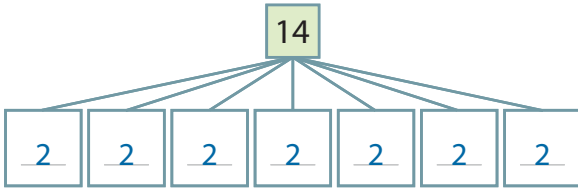
56 eerlijk verdelen in 7 is 8 _____.

56 _____ verdeeld in 7 gelijke groepen is 8 _____.

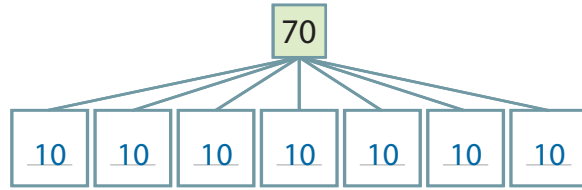
56 _____ gedeeld door 7 is 8 _____.

56 _____ : 7 = 8 _____

- 3 Verdeel in 7 gelijke delen met splitsbeentjes.
 Hoeveel in elk hokje?



14 verdeeld in 7 gelijke delen is 2_____.
 $14 : 7 = 2$ _____



70 verdeeld in 7 gelijke delen is 10_____.
 $70 : 7 = 10$ _____

- 4 Vul de producten van de maal tafel van 7 in.
 Vul aan.

					7			
			14					
21						28		
			35					
	42						49	
					56			
		63						

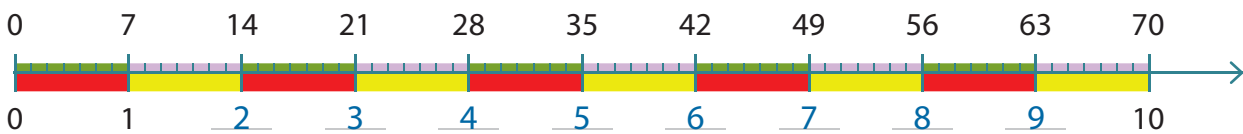
Hoeveel gekleurde hokjes zijn er? 63_____

Met hoeveel stroken van 7 kun je die bedekken? 9_____

Hoe dikwijls gaat 7 in 63? 9_____ keer

$63 : 7 = 9$ _____

- 5 Vul de getallen aan.
 Vul de quotiënten van de deeltafel in.



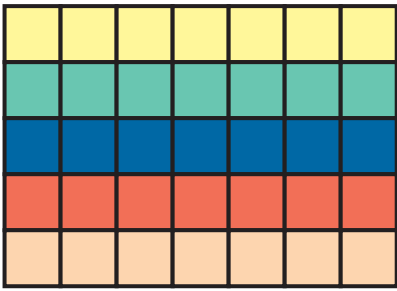
$35 : 7 = 5$ _____	$49 : 7 = 7$ _____
$63 : 7 = 9$ _____	$7 : 7 = 1$ _____
$14 : 7 = 2$ _____	$56 : 7 = 8$ _____
$42 : 7 = 6$ _____	$21 : 7 = 3$ _____
$28 : 7 = 4$ _____	$70 : 7 = 10$ _____



18.1

18.1

6 Vul aan.

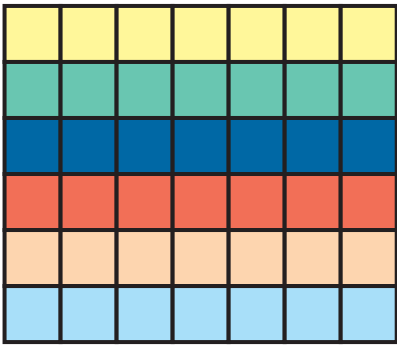


Er zijn **35** tegels in totaal.

Hoeveel tegels zijn er in elke rij? **7**

Hoeveel rijen zijn er? **5**

$$35 : 7 = 5 \text{ want } 5 \times 7 = 35$$



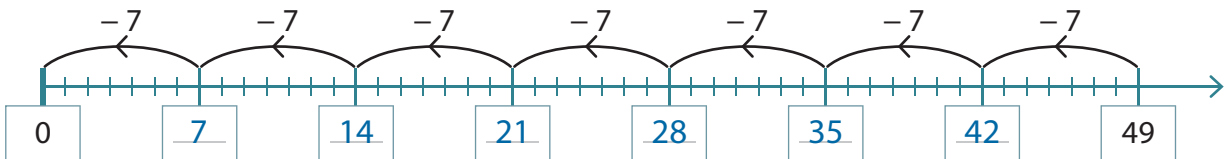
Er zijn **42** tegels in totaal.

Hoeveel tegels zijn er in elke rij? **7**

Hoeveel rijen zijn er? **6**

$$42 : 7 = 6 \text{ want } 6 \times 7 = 42$$

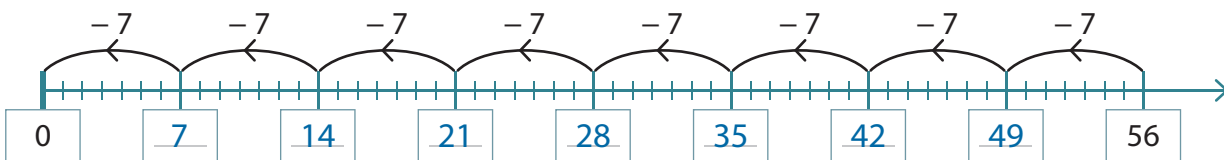
7 Trek telkens 7 af.
 Tel het aantal sprongen.



$$49 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 = 0$$

7 gaat **7** keer in 49.

$$49 : 7 = 7 \text{ want } 7 \times 7 = 49$$



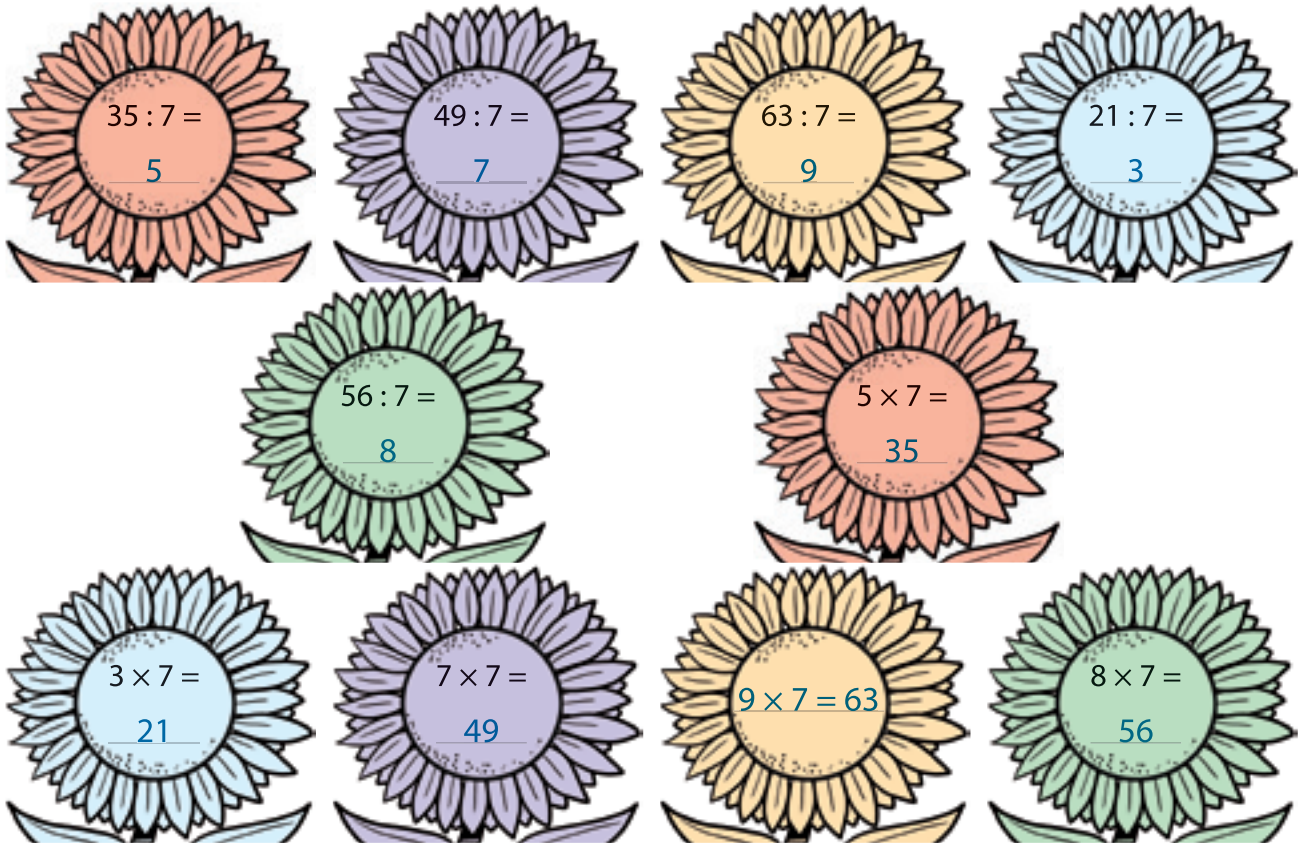
$$56 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 = 0$$

7 gaat **8** keer in 56.

$$56 : 7 = 8 \text{ want } 8 \times 7 = 56$$

8

- Geef de bloemen die bij elkaar horen dezelfde kleur.
- Eén bewerking ontbreekt. Vul die bewerking in.



9

- Werk uit.
- Gebruik het stappenplan.

1. De klas van meester Wis gaat op uitstap.
 Hij verdeelt de klasgroep van 28 kinderen in
7 gelijke groepen om opdrachten uit te voeren.
Hoeveel kinderen zitten in elke groep?

				28				
? = 4	4	4	4	4	4	4	4	
				28 : 7 = 4				

Antwoordzin: In elke groep zitten 4 kinderen.

2. Thomas wil 56 trainingspakken van de sportclub wassen.
 Hij wast elke dag 7 trainingspakken.
Hoeveel dagen moet Thomas wassen?

in								56
7	7	7	7	7	7	7	7	7
7 in 56 gaat 8 x								56 : 7 = 8



Antwoordzin: Thomas moet 8 dagen wassen.

Dit heb ik vandaag geleerd.

- Ik leerde de deeltafel van 7.