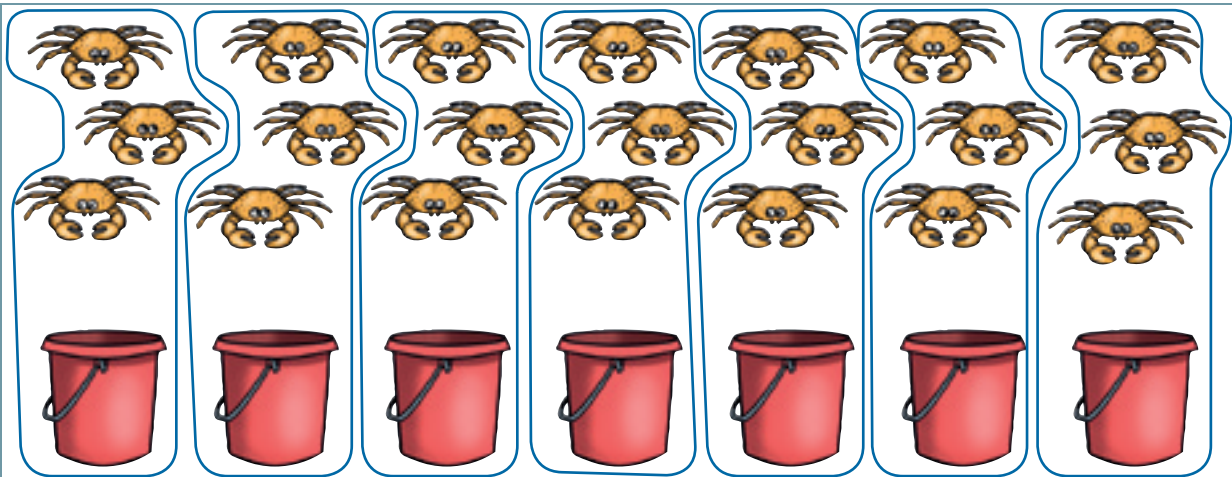


Dit kan ik al!



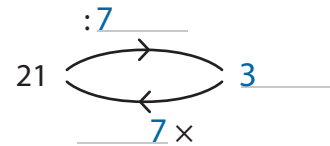
- Ik kan sprongen van 7 maken.
- Ik kan een herhaalde optelling omzetten in een vermenigvuldiging.
- Ik kan een herhaalde aftrekking omzetten in een deling.
- Ik kan een vermenigvuldiging omzetten in een deling.
- Ik kan de producten en quotiënten van de tafel van 7 vlot vinden.

- 1 Verdeel de krabben eerlijk over de emmers. Omkring.
 Vul de bewerkingen in.

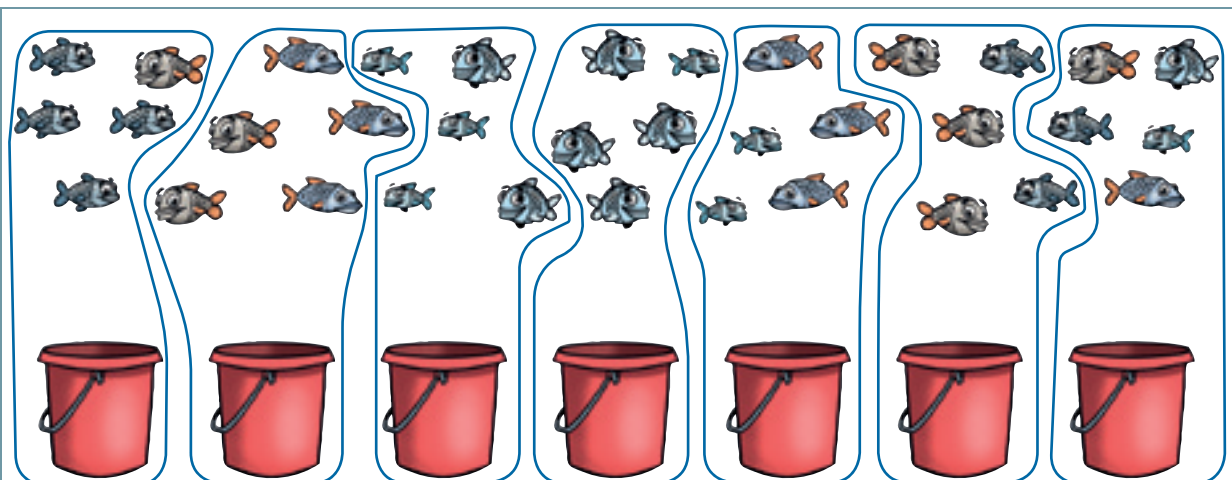


Hoeveel krabben in elke emmer? $21 : 7 = 3$

7 emmers bevatten telkens 3 krabben. $7 \times 3 = 21$

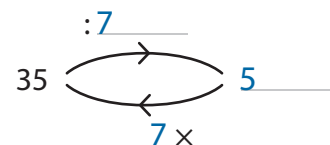


- Verdeel de vissen eerlijk over de emmers. Omkring.
 Vul de bewerkingen in.



Hoeveel vissen in elke emmer? $35 : 7 = 5$

7 emmers bevatten telkens 5 vissen. $7 \times 5 = 35$



2 Kijk en vul aan.



$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 42$

6 keer 7 is 42.

6 maal 7 is 42.

$6 \times 7 = 42$



$7 + 7 = 14$

2 keer 7 is 14.

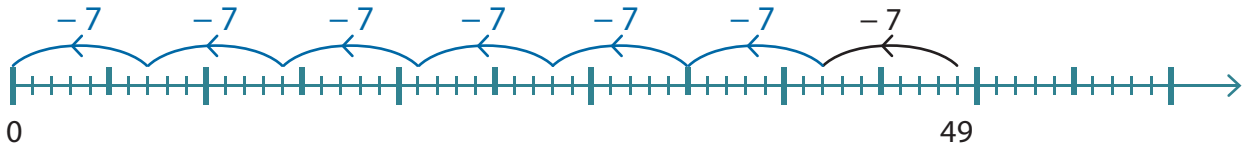
2 maal 7 is 14.

$2 \times 7 = 14$

3 Hoeveel keer kan ik 7 aftrekken van 49?

Teken de boogjes.

Vul in.



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

7 gaat 7 keer in 49.

$49 : 7 = 7$

4 Vul in.

$3 \times 7 = 21$

$9 \times 7 = 63$

$56 : 7 = 8$

$70 : 7 = 10$

$6 \times 7 = 42$

$2 \times 7 = 14$

$14 : 7 = 2$

$28 : 7 = 4$

$0 \times 7 = 0$

$5 \times 7 = 35$

$42 : 7 = 6$

$0 : 7 = 0$

$8 \times 7 = 56$

$10 \times 7 = 70$

$35 : 7 = 5$

$63 : 7 = 9$

$4 \times 7 = 28$

$7 \times 7 = 49$

$49 : 7 = 7$

$21 : 7 = 3$

$1 \times 7 = 7$

$6 \times 7 = 42$

$7 : 7 = 1$

$56 : 7 = 8$

19.1

19.1

5

- Werk uit.
 Gebruik het stappenplan.



1. Op maandag, woensdag en vrijdag oefenen Yasmina en Sara voor een loopwedstrijd. Op die dagen lopen ze elk 7 rondes. Hoeveel rondes lopen ze elk in totaal?

Antwoordzin: In totaal lopen ze elk 21 rondes.

2. Jasper en zijn vriend Alex lopen elke dag rondes. Jasper loopt 25 rondes per week. Zijn vriend Alex loopt er 3 meer. Alex loopt elke dag evenveel rondes. Hoeveel rondes loopt Alex per dag?

Antwoordzin: Alex loopt 4 rondes per dag.

6

- Vul in.

In de tweede kolom schrijf je een vermenigvuldiging of een deling.

6 keer 7 is 42. \longrightarrow $6 \times 7 = 42$

14 is 2 keer 7. \longrightarrow $2 \times 7 = 14$

Het product van 5 en 7 is 35. \longrightarrow $5 \times 7 = 35$

63 gedeeld door 7 is 9. \longrightarrow $63 : 7 = 9$

7 gaat 4 keer in 28. \longrightarrow $28 : 7 = 4$

Het quotiënt van 49 en 7 is 7. \longrightarrow $49 : 7 = 7$

3 keer 7 is 21. \longrightarrow $3 \times 7 = 21$

56 is 8 keer 7. \longrightarrow $8 \times 7 = 56$

Het product van 10 en 7 is 70. \longrightarrow $10 \times 7 = 70$

7 gedeeld door 7 is 1. \longrightarrow $7 : 7 = 1$

7 gaat 3 keer in 21. \longrightarrow $21 : 7 = 3$

Het quotiënt van 56 en 7 is 8. \longrightarrow $56 : 7 = 8$

19.2

19.2



7 Vul in.

6 ____ $\times 7 = 42$

63 ____ $: 7 = 9$

1 ____ $\times 7 = 7$

9 ____ $\times 7 = 63$

35 $: 7$ ____ $= 5$

28 ____ $: 7 = 4$

49 ____ $= 7 \times 7$

2 ____ $= 14 : 7$

9 $\times 7 = 63$ ____

3 $\times 7$ ____ $= 21$

70 $: 7 = 10$ ____

8 = 56 ____ $: 7$

8 $\times 7 = 56$ ____

6 = 42 ____ $: 7$

21 $: 7 = 3$ ____

8 Vul in.

$(3 \times 7) + (2 \times 7) = 5$ ____ $\times 7 = 35$ ____

$(21 : 7) + (21 : 7) = 42$ ____ $: 7 = 6$ ____

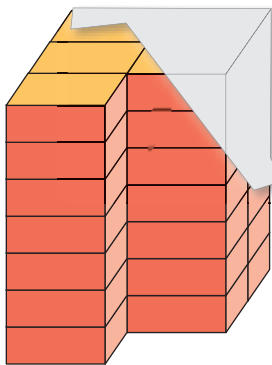
$(8 \times 7) - (7 \times 7) = 1$ ____ $\times 7 = 7$ ____

$(49 : 7) - (14 : 7) = 35$ ____ $: 7 = 5$ ____

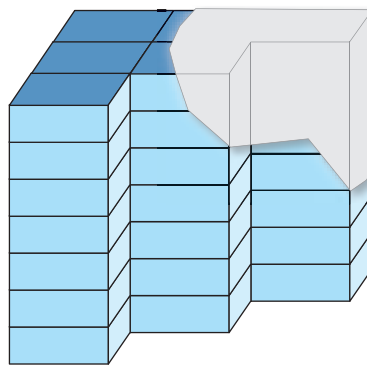
9 Werk uit.



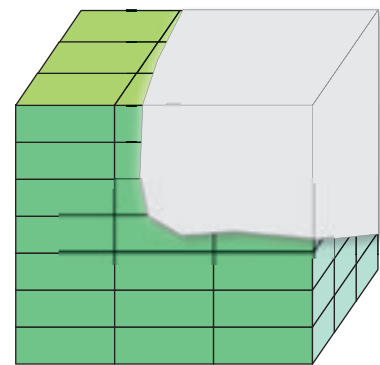
De stapel van Sofie heeft 7 kisten meer dan die van Lode.
Hoeveel kisten zitten er in de stapel van Joppe?



Lode



Sofie



Joppe

Lode: $5 \times 7 = 35$

Sofie: $6 \times 7 = 42$

Joppe: $9 \times 7 = 63$

(Deze oefening kan ook opgelost worden zonder de kisten te berekenen in de stapels van Lode en Sofie.)

Antwoordzin: De stapel van Joppe heeft 63 kisten.

Dit heb ik vandaag geleerd.

- Ik leerde vlot werken met de maal- en deeltafel van 7.