

Verdelen en opdelen



- 1) Op een tafel staan 18 borden. De ober ruimt de borden af. Daarvoor moet hij driemaal lopen. Hoeveel borden draagt hij elke keer?
 R: $18 : 3 = 6$ A: Hij draagt steeds 6 borden.
-
- 2) In een supermarkt stapelt een verkoper 9 pakken toiletrollen op elkaar. Een pakket bevat 10 stuks. Hoeveel rollen zijn dat in totaal?
 R: $9 \times 10 = 90$ A: Het zijn in totaal 90 rollen.
-
- 3) Vijf families ontmoeten elkaar in een skihut. Elke familie bestaat uit 5 personen. Hoeveel personen zijn dat bij elkaar?
 R: $5 \times 5 = 25$ A: Er zijn in totaal 25 personen.
-
- 4) Lisa moet 30 boeken op een schap zetten. Ze neemt steeds 6 boeken tegelijk. Hoe vaak moet ze naar de schap lopen, zodat alle boeken erop staan?
 R: $30 : 6 = 5$ A: Ze moet 5 keer lopen.
-
- 5) Luke heeft 2 computerspelletjes. Fabian heeft 8 keer zo veel spelletjes. Hoeveel computerspelletjes heeft Fabian?
 R: $2 \times 8 = 16$ A: Fabian heeft 16 computerspelletjes.
-
- 6) Mario heeft 5 computerspelletjes minder dan Fabian. Hoeveel spelletjes heeft Mario?
 R: $16 - 5 = 11$ A: Mario heeft 11 computerspelletjes.
-
- 7) Oma heeft 16 sokken gebreid. Elk van haar kleinkinderen krijgt een paar. Hoeveel kleinkinderen heeft oma?
 R: $16 : 2 = 8$ A: Oma heeft 8 kleinkinderen.
-
- 8) Sandra legt 4 keer 7 broeken en 2 keer 3 truien in de kledingkast. Hoeveel kledingstukken legt ze in totaal in de kledingkast?
 R: $4 \times 7 = 28$ $2 \times 3 = 6$ $28 + 6 = 34$ A: Ze legt 34 kledingstukken in de kledingkast.
-