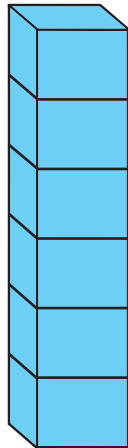


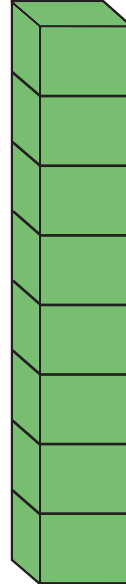
## Verschillen berekenen



Alexander en Stefan bouwen met hun bouwstenen torens.  
Alexander neemt 6 bouwstenen en Stefan 8 bouwstenen.



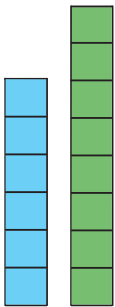
Alexander



Stefan

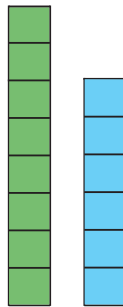


De beide torens zijn van verschillende hoogte =  
er is een **verschil!**



$$6 \neq 8$$

$$6 + \underline{2} = 8$$



$$8 \neq 6$$

$$8 - \underline{2} = 6$$



$$8 - 6 = \underline{2}$$

Stefan heeft 2  
stenen **meer** gebruikt!

Alexander heeft 2  
stenen **minder** gebruikt!

Het **verschil**  
is 2 stenen!

## Verschillen berekenen

Bereken de volgende voorbeelden op 3 verschillende manieren:



**1** Lisa weegt 35 kg. Manuela weegt naar 23 kg.

$$23 \neq 35$$

$$23 + \underline{12} = 35$$

$$35 \neq 23$$

$$35 - \underline{12} = 23$$

$$35 - 23 = \underline{12}$$

Antwoord: Het verschil bedraagt 12 kg.



**2** Florians schooltas kost € 85. De schooltas van Melanie € 50.

$$50 \neq 85$$

$$50 + \underline{35} = 85$$

$$85 \neq 50$$

$$85 - \underline{35} = 50$$

$$85 - 50 = \underline{35}$$

Antwoord: Het verschil bedraagt € 35.



**3** In groep een zitten 8 meisjes.  
In groep vier zitten 15 meisjes.

$$8 \neq 15$$

$$8 + \underline{7} = 15$$

$$15 \neq 8$$

$$15 - \underline{7} = 8$$

$$15 - 8 = \underline{7}$$

Antwoord: Het verschil is 7 meisjes.

