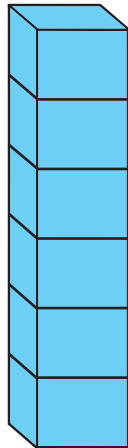
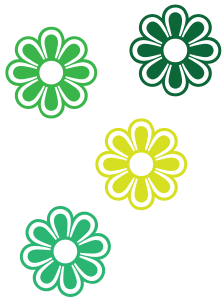


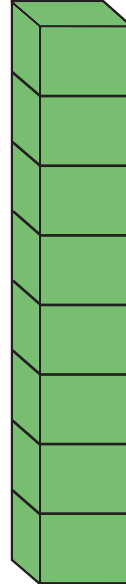
Verschillen berekenen



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



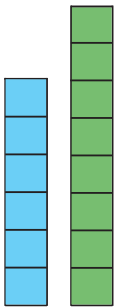
Alexander



Stefan

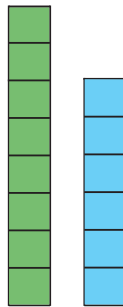


De beide torens zijn van verschillende hoogte =
er is een **verschil!**



$$6 \neq 8$$

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



$$8 \neq 6$$

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



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

Stefan heeft
stenen **meer** gebruikt!

Alexander heeft
stenen **minder** gebruikt!

Het **verschil**
is stenen!

Verschillen berekenen

Bereken de volgende voorbeelden op 3 verschillende manieren:



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

$$23 \neq 35$$

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

$$35 \neq 23$$

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

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

Antwoord: _____



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

--	--	--

Antwoord: _____



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



--	--	--

Antwoord: _____