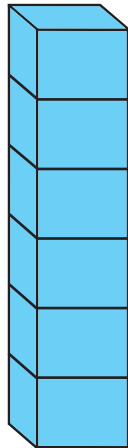


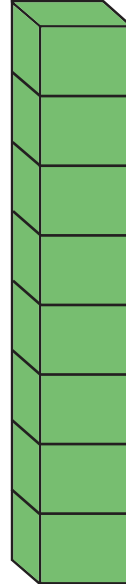
## Unterschiede berechnen



Alexander und Stefan bauen mit ihren Bauklötzen Türme.  
Alexander nimmt 6 Bausteine und Stefan 8 Bausteine.



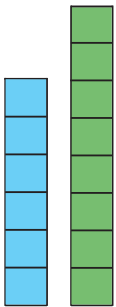
Alexander



Stefan

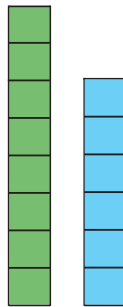


Die beiden Türme sind verschieden hoch =  
Es besteht ein **Unterschied!**



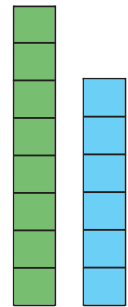
$$6 \neq 8$$

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



$$8 \neq 6$$

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



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

Stefan hat um 2  
Steine **mehr** verwendet!

Alexander hat um 2  
Steine **weniger** verwendet!

Der **Unterschied**  
beträgt 2 Steine!

## Unterschiede berechnen

Berechne die folgenden Beispiele auf 3 verschiedene Arten:



**1** Lisa wiegt 35 kg. Manuela wiegt nur 23 kg.

$$23 \neq 35$$

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

$$35 \neq 23$$

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

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

Antwort: Der Unterschied beträgt 12 kg.



**2** Florians Schultasche kostet 85 €. Die Schultasche von Melanie 50 €.

$$50 \neq 85$$

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

$$85 \neq 50$$

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

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

Antwort: Der Unterschied beträgt 35 €.



**3** In der ersten Klasse sind 8 Mädchen.  
In der vierten Klasse sind 15 Mädchen.

$$8 \neq 15$$

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

$$15 \neq 8$$

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

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

Antwort: Der Unterschied beträgt 7 Mädchen.

