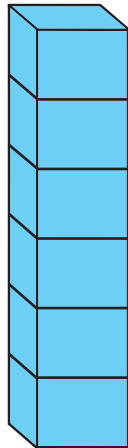


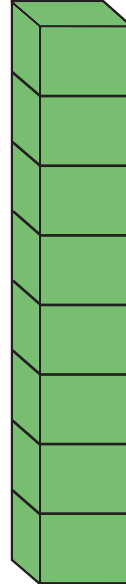
## Unterschiede berechnen



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



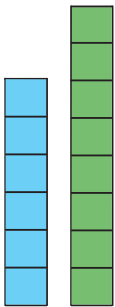
Alexander



Stefan

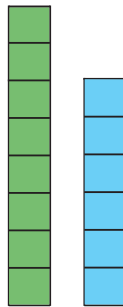


Die beiden Türme sind verschieden hoch =  
Es besteht ein **Unterschied!**



$$6 \neq 8$$

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



$$8 \neq 6$$

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



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

Stefan hat um         
Steine **mehr** verwendet!

Alexander hat um         
Steine **weniger** verwendet!

Der **Unterschied**  
beträgt        Steine!

## Unterschiede berechnen

Berechne die folgenden Beispiele auf 3 verschiedene Arten:



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

$$23 \neq 35$$

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

$$35 \neq 23$$

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

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

Antwort: \_\_\_\_\_



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

Antwort: \_\_\_\_\_



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



Antwort: \_\_\_\_\_