



## Subtrahieren zweistelliger Zahlen


Boo! Heute subtrahierst du zweistellige Zahlen und wirst dabei Schritt für Schritt sicherer im Zahlenraum bis 100. Rechne ruhig und ordentlich – für jede richtige Lösung sammelst du BooStars. Bootastisch!


Beispiel:  $55 - 14 =$


$55 - 10 = 45$


$45 - 4 = 41$


Berechne diese Aufgaben und schreibe die Rechenschritte auf:


$26 - 12 =$    


$26 - 10 =$    


$-$     $=$    


$33 - 12 =$    


$33 -$     $=$    


$-$    $=$    


$55 - 23 =$    


$-$     $=$    


$-$    $=$    

$53 - 22 =$    


$53 - 20 =$    


$-$     $=$    


$63 - 31 =$    

$63 -$     $=$    

$-$    $=$    

$77 - 11 =$    

$-$     $=$    

$-$    $=$    



Rechne schrittweise erst die Zehner dazu und dann die Einer. Du wirst sehen, das macht wirklich Spaß!

Übungsblatt

M213-1





## Subtrahieren zweistelliger Zahlen

Boo! Heute subtrahierst du zweistellige Zahlen und wirst dabei Schritt für Schritt sicherer im Zahlenraum bis 100. Rechne ruhig und ordentlich – für jede richtige Lösung sammelst du BooStars. Bootastisch!

Berechne diese Aufgaben und schreibe die Rechenschritte auf:

$$67 - 21 = \square \square \quad \star$$

$$\square \square - \square \square = \square \square \quad \star$$

$$\square \square - \square = \square \square \quad \star$$

$$47 - 32 = \square \square \quad \star$$

$$\square \square - \square \square = \square \square \quad \star$$

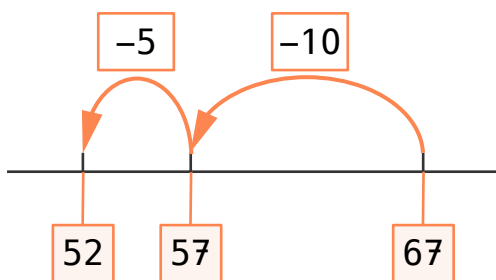
$$\square \square - \square = \square \square \quad \star$$



Du kannst dir das auch wieder am Zahlenstrahl vorstellen. Da erinnerst du dich bestimmt noch dran. Schau mal:

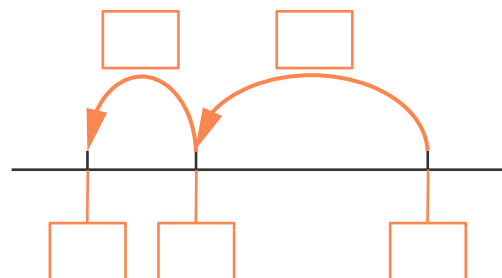
Beispiel:

$$67 - 15 = 52$$



Versuch es nun selber:


$$35 - 13 = \square \square \quad \star$$

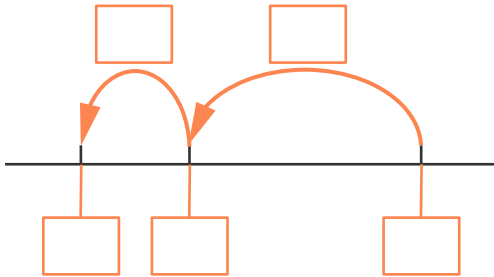





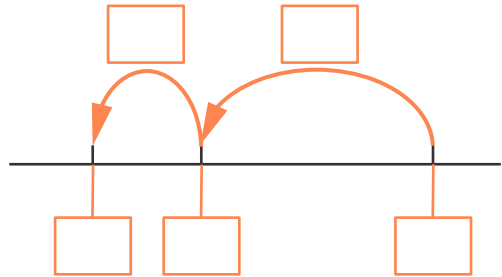
## Subtrahieren zweistelliger Zahlen

Boo! Heute subtrahierst du zweistellige Zahlen und wirst dabei Schritt für Schritt sicherer im Zahlenraum bis 100. Rechne ruhig und ordentlich – für jede richtige Lösung sammelst du BooStars. Bootastisch!

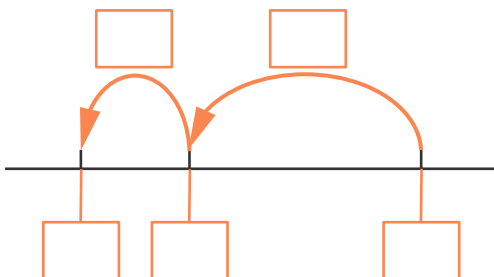
$26 - 13 = \square \square$  




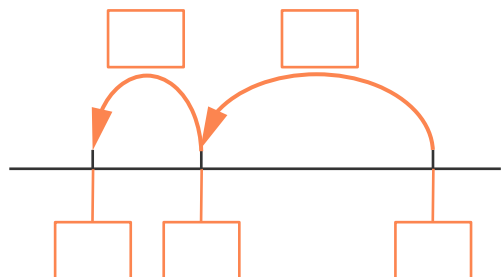
$72 - 22 = \square \square$  



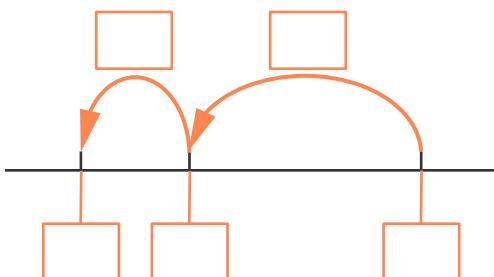
$87 - 33 = \square \square$  




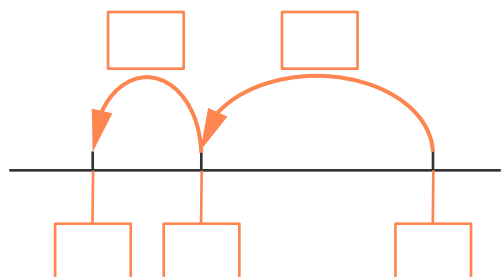
$44 - 33 = \square \square$  



$27 - 21 = \square \square$  



$46 - 23 = \square \square$  



Übungsblatt

M213-3

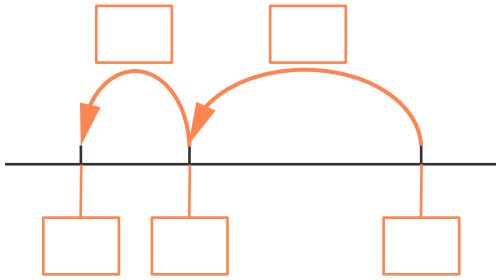




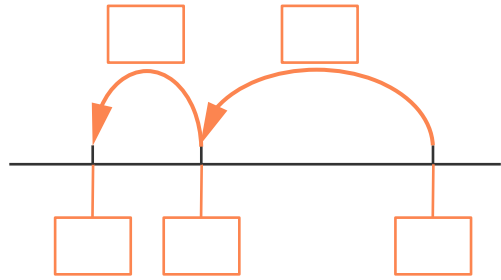
## Subtrahieren zweistelliger Zahlen

Boo! Heute subtrahierst du zweistellige Zahlen und wirst dabei Schritt für Schritt sicherer im Zahlenraum bis 100.  
Rechne ruhig und ordentlich – für jede richtige Lösung sammelst du BooStars. Bootastisch!

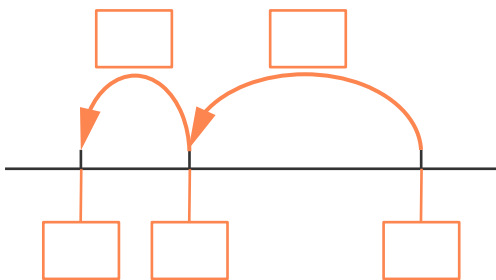
$$54 - 13 = \square \square \quad \star$$



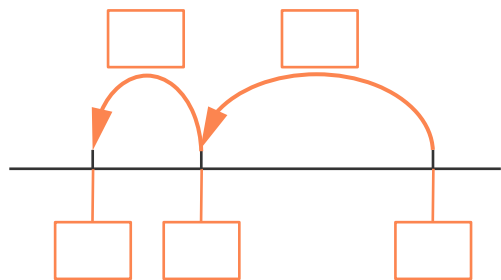
$$65 - 31 = \square \square \quad \star$$



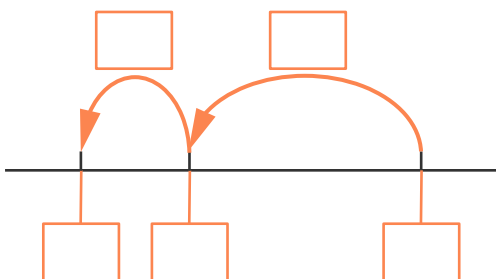
$$77 - 13 = \square \square \quad \star$$



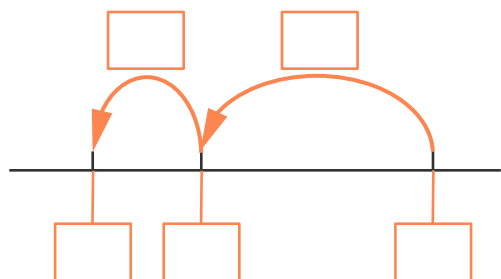
$$36 - 15 = \square \square \quad \star$$



$$47 - 22 = \square \square \quad \star$$



$$37 - 25 = \square \square \quad \star$$



Übungsblatt

M213-4





## Subtrahieren zweistelliger Zahlen

Boo! Heute subtrahierst du zweistellige Zahlen und wirst dabei Schritt für Schritt sicherer im Zahlenraum bis 100. Rechne ruhig und ordentlich – für jede richtige Lösung sammelst du BooStars. Bootastisch!

Du kannst auch zuerst die Einer rechnen!

Beispiel:  $55 - 14 = \square\square$

---

$$55 - 4 = 51$$
$$45 - 10 = 41$$

Berechne diese Aufgaben und schreibe die Rechenschritte auf:

$$26 - 12 = \square\square \quad \star$$

$$26 - 2 = \square\square \quad \star$$

$$\square\square - \square\square = \square\square \quad \star$$

$$33 - 12 = \square\square \quad \star$$

$$33 - \square = \square\square \quad \star$$

$$\square\square - \square\square = \square\square \quad \star$$

$$55 - 23 = \square\square \quad \star$$

$$\square\square - \square = \square\square \quad \star$$

$$\square\square - \square\square = \square\square \quad \star$$

$$53 - 22 = \square\square \quad \star$$

$$53 - 2 = \square\square \quad \star$$

$$\square\square - \square\square = \square\square \quad \star$$

$$63 - 31 = \square\square \quad \star$$

$$63 - \square = \square\square \quad \star$$

$$\square\square - \square\square = \square\square \quad \star$$

$$77 - 11 = \square\square \quad \star$$

$$\square\square - \square = \square\square \quad \star$$

$$\square\square - \square\square = \square\square \quad \star$$



Rechne schrittweise erst die Einer dazu und dann die Zehner. Du wirst sehen, das macht wirklich Spaß!

Übungsblatt

M213-5





## Subtrahieren zweistelliger Zahlen

Boo! Heute subtrahierst du zweistellige Zahlen und wirst dabei Schritt für Schritt sicherer im Zahlenraum bis 100. Rechne ruhig und ordentlich – für jede richtige Lösung sammelst du BooStars. Bootastisch!

Berechne diese Aufgaben und schreibe die Rechenschritte auf:

$$67 - 21 = \square \square \quad \star$$

$$\square \square - \square = \square \square \quad \star$$

$$\square \square - \square \square = \square \square \quad \star$$

$$47 - 32 = \square \square \quad \star$$

$$\square \square - \square = \square \square \quad \star$$

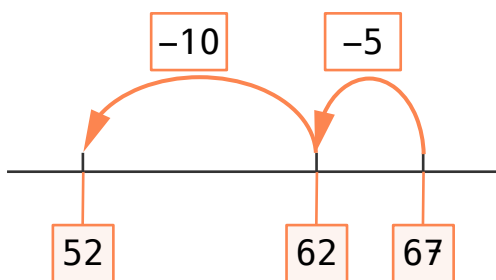
$$\square \square - \square \square = \square \square \quad \star$$



Du kannst dir das auch wieder am Zahlenstrahl vorstellen. Da erinnerst du dich bestimmt noch dran. Schau mal:

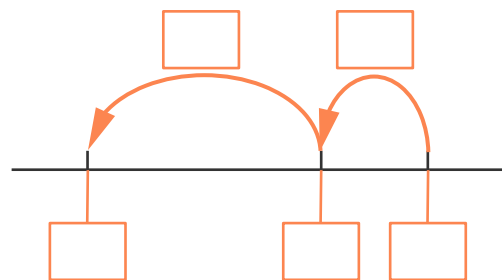
Beispiel:

$$67 - 15 = 52$$



Versuch es nun selber:


$$35 - 13 = \square \square \quad \star$$

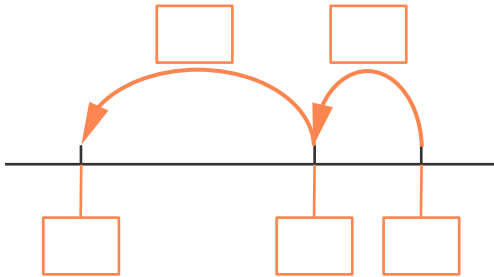





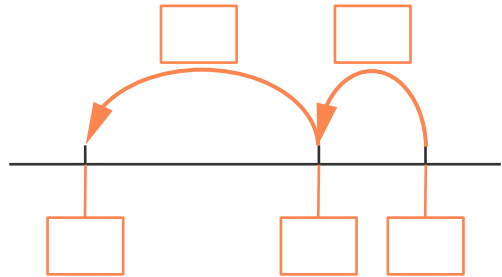
## Subtrahieren zweistelliger Zahlen


Boo! Heute subtrahierst du zweistellige Zahlen und wirst dabei Schritt für Schritt sicherer im Zahlenraum bis 100. Rechne ruhig und ordentlich – für jede richtige Lösung sammelst du BooStars. Bootastisch!

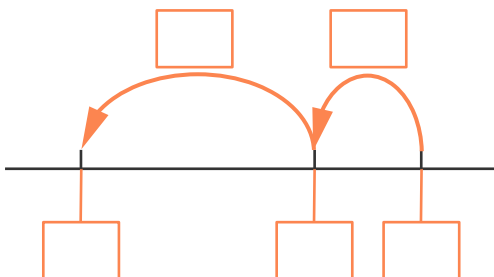
$27 - 12 = \square \square$  




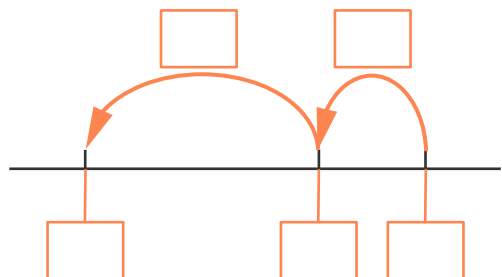
$77 - 25 = \square \square$  



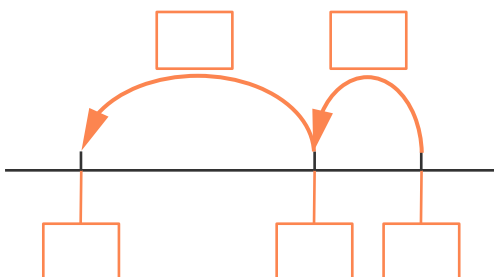
$85 - 32 = \square \square$  




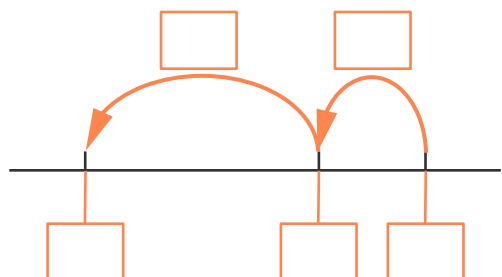
$47 - 34 = \square \square$  



$28 - 22 = \square \square$  



$48 - 27 = \square \square$  



Übungsblatt


M213-7

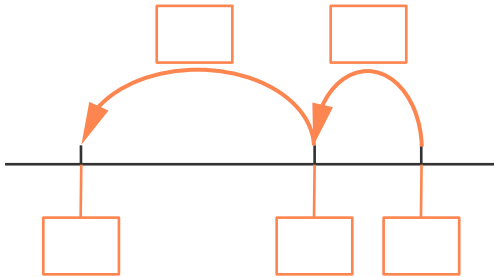





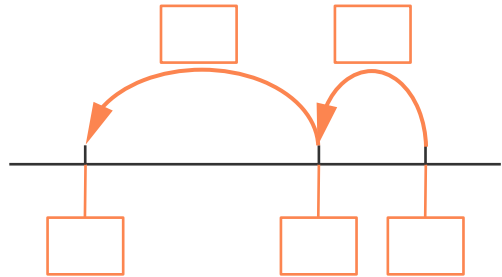
## Subtrahieren zweistelliger Zahlen

Boo! Heute subtrahierst du zweistellige Zahlen und wirst dabei Schritt für Schritt sicherer im Zahlenraum bis 100.  
Rechne ruhig und ordentlich – für jede richtige Lösung sammelst du BooStars. Bootastisch!

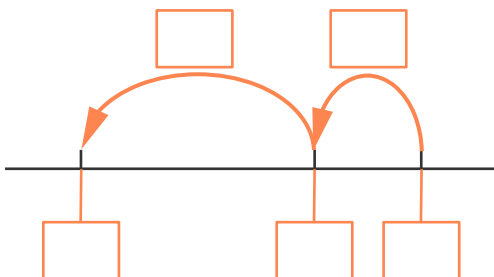
$57 - 13 = \square \square$  




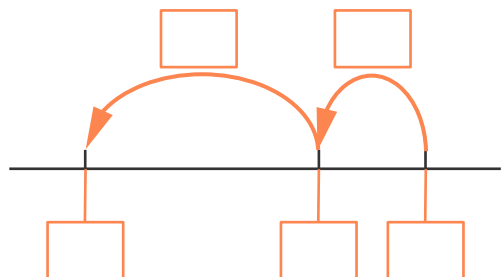
$66 - 31 = \square \square$  




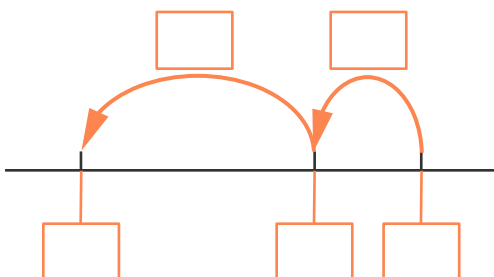
$78 - 14 = \square \square$  




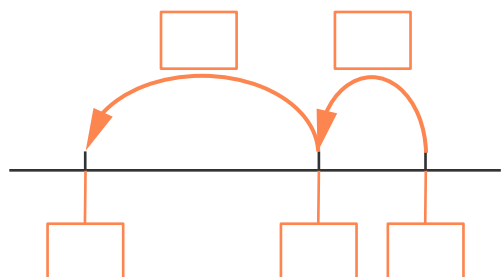
$37 - 16 = \square \square$  



$49 - 22 = \square \square$  



$36 - 23 = \square \square$  



Übungsblatt

M213-8











## Subtrahieren zweistelliger Zahlen


Boo! Hier kommen noch weitere Boo-tastische Aufgaben. Löse diese gerne auf einem andern Zettel und trage hier die Ergebnisse ein, um viele BooStars zu sammeln. Das wird Bootastisch!


$55 - 35 = \square \square$  


$93 - 71 = \square \square$  


$19 - 12 = \square \square$  


$63 - 22 = \square \square$  


$67 - 44 = \square \square$  


$46 - 33 = \square \square$  


$34 - 21 = \square \square$  


$56 - 21 = \square \square$  


$28 - 16 = \square \square$  


$71 - 50 = \square \square$  


$45 - 14 = \square \square$  


$28 - 13 = \square \square$  


$86 - 35 = \square \square$  


$47 - 25 = \square \square$  


$92 - 21 = \square \square$  


$74 - 53 = \square \square$  


$77 - 56 = \square \square$  


$86 - 22 = \square \square$  


$69 - 44 = \square \square$  


$49 - 37 = \square \square$  

$58 - 27 = \square \square$  

$35 - 15 = \square \square$  

$75 - 33 = \square \square$  

$88 - 43 = \square \square$  

$69 - 41 = \square \square$  



Such dir aus, ob du gerne zuerst die Einer oder die Zehner rechnest. Du hast ja beides fleißig geübt.

Übungsblatt

M213-9

