



Addieren zweistelliger Zahlen

Boo! Heute addierst 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: $41 + 15 = \square\square$

$$41 + 10 = 51$$

$$51 + 5 = 56$$

Berechne diese Aufgaben und schreibe die Rechenschritte auf:

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

$$26 + 10 = \square\square \quad \star$$

$$\square\square + \square = \square\square \quad \star$$

$$33 + 42 = \square\square \quad \star$$

$$33 + \square\square = \square\square \quad \star$$

$$\square\square + \square = \square\square \quad \star$$

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

$$\square\square + \square\square = \square\square \quad \star$$

$$\square\square + \square = \square\square \quad \star$$

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

$$53 + 20 = \square\square \quad \star$$

$$\square\square + \square = \square\square \quad \star$$

$$61 + 31 = \square\square \quad \star$$

$$61 + \square\square = \square\square \quad \star$$

$$\square\square + \square = \square\square \quad \star$$

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

$$\square\square + \square\square = \square\square \quad \star$$

$$\square\square + \square = \square\square \quad \star$$



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

Übungsblatt

M212-1





Addieren zweistelliger Zahlen

Boo! Heute addierst 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:

$$61 + 27 = \square \square \quad \star$$

$$\square \square + \square \square = \square \square \quad \star$$

$$\square \square + \square = \square \square \quad \star$$

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

$$\square \square + \square \square = \square \square \quad \star$$

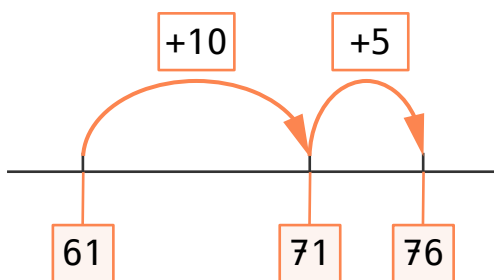
$$\square \square + \square = \square \square \quad \star$$



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

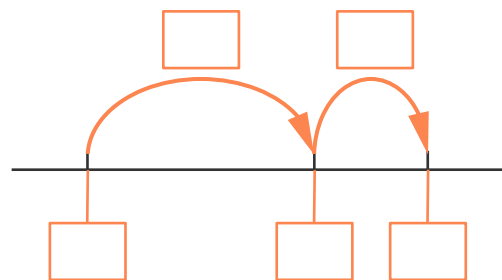
Beispiel:

$$61 + 15 = 76$$



Versuch es nun selber:


$$35 + 33 = \square \square \quad \star$$

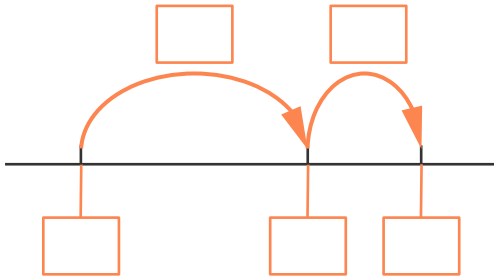





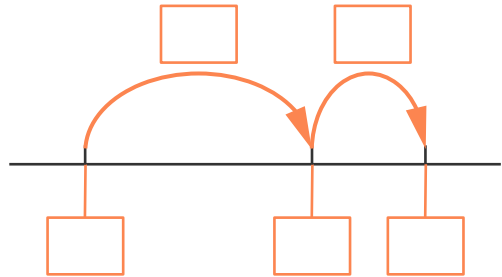
Addieren zweistelliger Zahlen


Boo! Heute addierst 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!

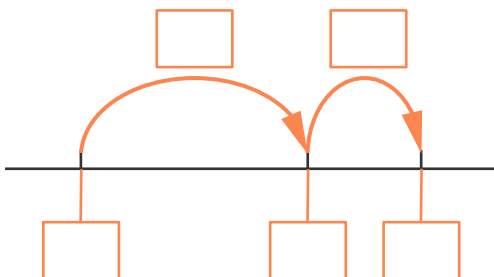
$26 + 13 = \square \square$ 




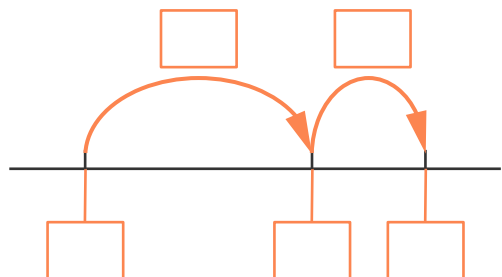
$72 + 22 = \square \square$ 




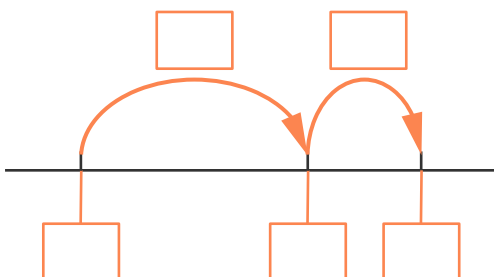
$81 + 37 = \square \square$ 




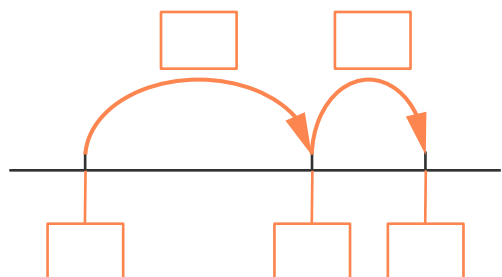
$44 + 33 = \square \square$ 



$27 + 21 = \square \square$ 



$16 + 23 = \square \square$ 



Übungsblatt


M212-3

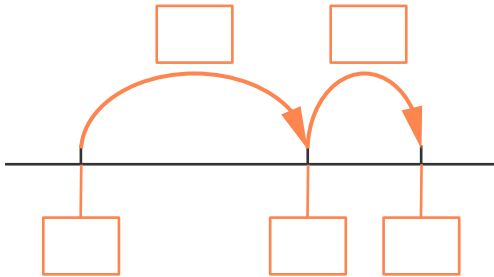





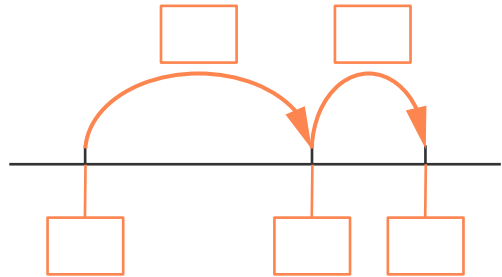
Addieren zweistelliger Zahlen

Boo! Heute addierst 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!

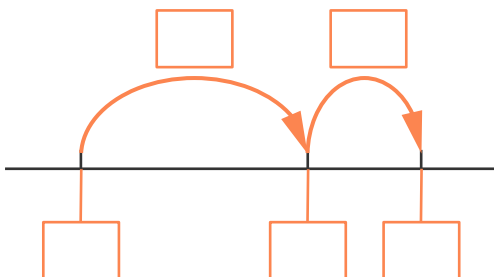
$54 + 14 = \square \square$ 




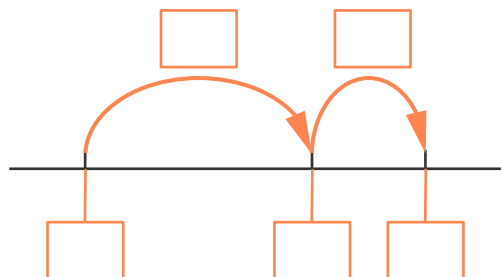
$61 + 31 = \square \square$ 



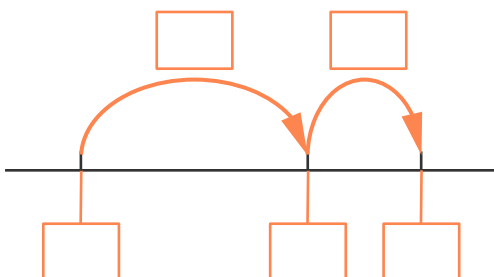
$73 + 16 = \square \square$ 




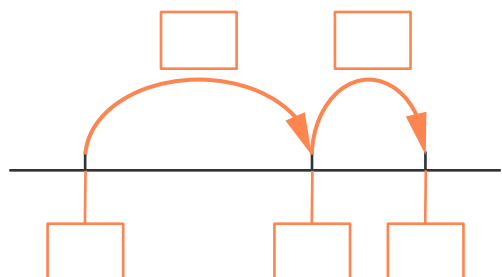
$11 + 15 = \square \square$ 



$42 + 26 = \square \square$ 



$33 + 26 = \square \square$ 



Übungsblatt

M212-4





Addieren zweistelliger Zahlen

Boo! Heute addierst 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:

$$41 + 15 = \square \square$$

$$41 + 5 = 46$$

$$51 + 10 = 56$$

Berechne diese Aufgaben und schreibe die Rechenschritte auf:

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

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

$$\square \square + \square \square = \square \square \quad \star$$

$$33 + 42 = \square \square \quad \star$$

$$33 + \square = \square \square \quad \star$$

$$\square \square + \square \square = \square \square \quad \star$$

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

$$\square \square + \square = \square \square \quad \star$$

$$\square \square + \square \square = \square \square \quad \star$$

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

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

$$\square \square + \square \square = \square \square \quad \star$$

$$61 + 31 = \square \square \quad \star$$

$$61 + \square = \square \square \quad \star$$

$$\square \square + \square \square = \square \square \quad \star$$

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

$$\square \square + \square = \square \square \quad \star$$

$$\square \square + \square \square = \square \square \quad \star$$



Es gibt auch diese Methode: Hier rechnest du zuerst die Einer. Du kannst dir aussuchen welche dir besser gefällt.

Übungsblatt

M212-5





Addieren zweistelliger Zahlen

Boo! Heute addierst 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:

$$61 + 27 = \square \square \quad \star$$

$$\square \square + \square = \square \square \quad \star$$

$$\square \square + \square \square = \square \square \quad \star$$

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

$$\square \square + \square = \square \square \quad \star$$

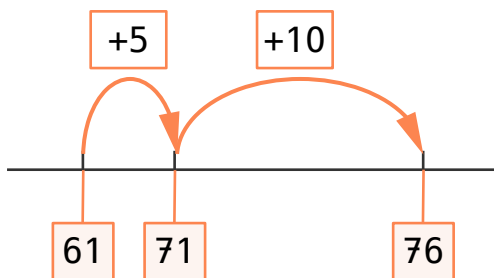
$$\square \square + \square \square = \square \square \quad \star$$



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

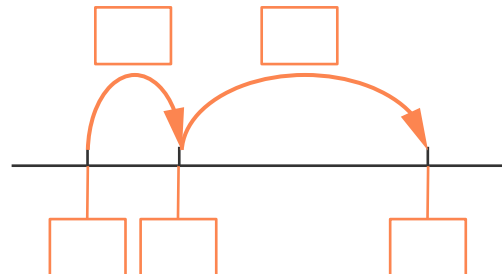
Beispiel:

$$61 + 15 = 76$$



Versuch es nun selber:


$$32 + 35 = \square \square \quad \star$$

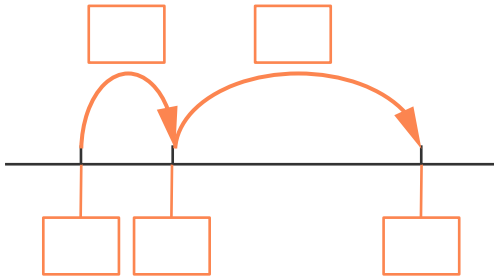





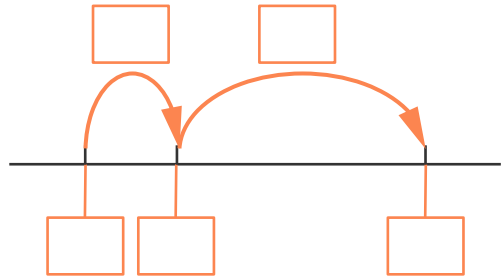
Addieren zweistelliger Zahlen


Boo! Heute addierst 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!

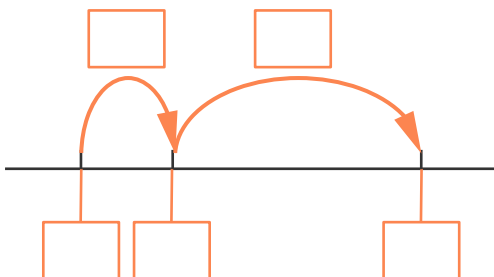
$32 + 15 = \square \square$ 




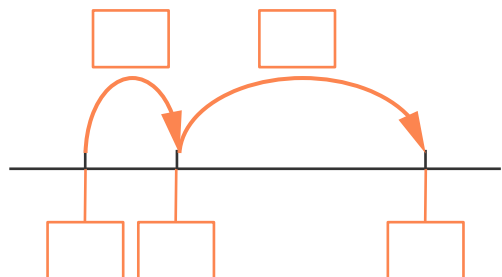
$77 + 21 = \square \square$ 




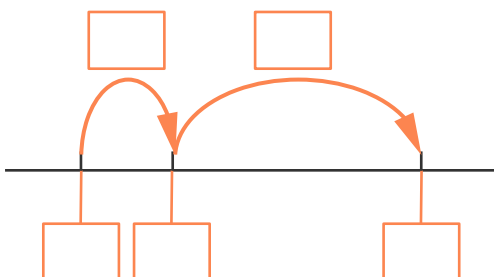
$72 + 36 = \square \square$ 




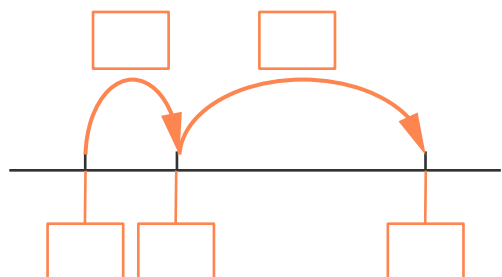
$45 + 24 = \square \square$ 



$26 + 22 = \square \square$ 



$27 + 32 = \square \square$ 



Übungsblatt


M212-7

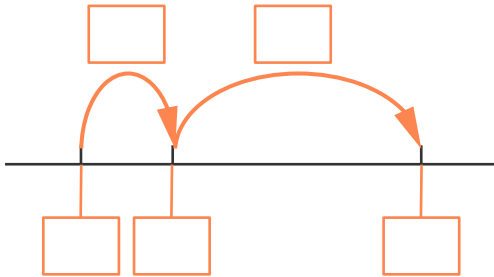





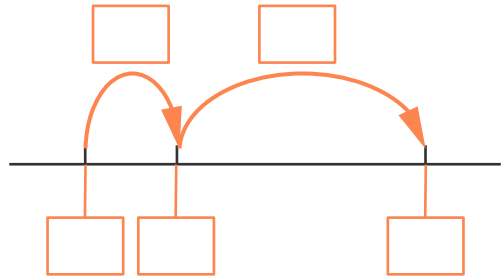
Addieren zweistelliger Zahlen


Boo! Heute addierst 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!

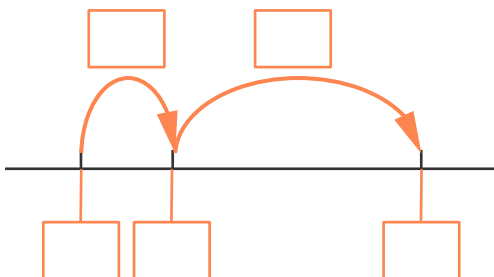
$53 + 15 = \square \square$ 




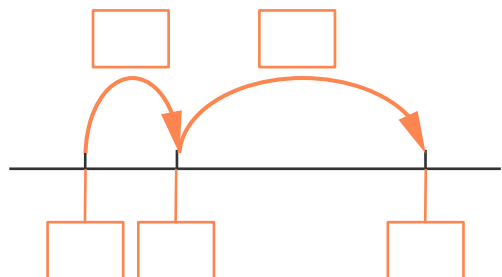
$62 + 33 = \square \square$ 



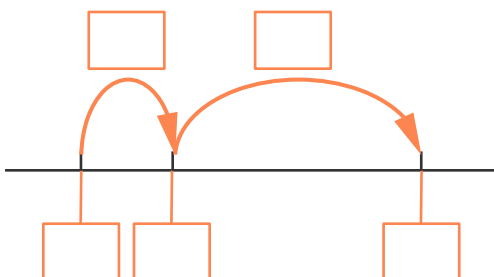
$61 + 25 = \square \square$ 




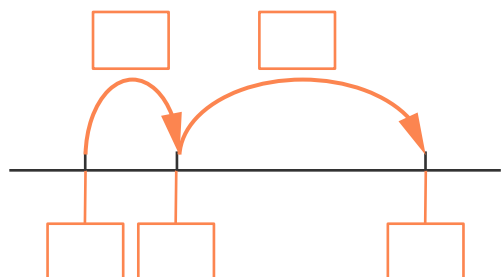
$22 + 26 = \square \square$ 



$33 + 45 = \square \square$ 



$45 + 23 = \square \square$ 



Übungsblatt


M212-8








Addieren 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!


$33 + 35 = \square \square$ 


$22 + 12 = \square \square$ 


$61 + 24 = \square \square$ 


$34 + 21 = \square \square$ 


$21 + 26 = \square \square$ 


$45 + 14 = \square \square$ 


$53 + 35 = \square \square$ 


$32 + 21 = \square \square$ 


$71 + 26 = \square \square$ 


$42 + 37 = \square \square$ 


$67 + 12 = \square \square$ 


$75 + 13 = \square \square$ 


$82 + 16 = \square \square$ 


$13 + 71 = \square \square$ 


$23 + 22 = \square \square$ 


$46 + 33 = \square \square$ 


$56 + 21 = \square \square$ 


$31 + 50 = \square \square$ 


$25 + 13 = \square \square$ 


$42 + 25 = \square \square$ 

$74 + 23 = \square \square$ 

$86 + 12 = \square \square$ 

$32 + 37 = \square \square$ 

$44 + 15 = \square \square$ 

$88 + 11 = \square \square$ 



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

Übungsblatt
M212-9

