



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: $41 + 15 =$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 10 \\ \hline 51 \end{array}$$
$$51 + 5 = 56$$

Berechne diese Aufgaben und schreibe die Rechenschritte auf:

$$\begin{array}{r} 26 + 12 = \quad \quad \quad \star \\ \hline \end{array}$$
$$26 + 10 = \quad \quad \quad \star$$
$$\quad \quad + \quad \quad = \quad \quad \quad \star$$

$$\begin{array}{r} 53 + 22 = \quad \quad \quad \star \\ \hline \end{array}$$
$$53 + 20 = \quad \quad \quad \star$$
$$\quad \quad + \quad \quad = \quad \quad \quad \star$$

$$\begin{array}{r} 33 + 42 = \quad \quad \quad \star \\ \hline \end{array}$$
$$33 + \quad \quad = \quad \quad \quad \star$$
$$\quad \quad + \quad \quad = \quad \quad \quad \star$$

$$\begin{array}{r} 61 + 31 = \quad \quad \quad \star \\ \hline \end{array}$$
$$61 + \quad \quad = \quad \quad \quad \star$$
$$\quad \quad + \quad \quad = \quad \quad \quad \star$$

$$\begin{array}{r} 55 + 23 = \quad \quad \quad \star \\ \hline \end{array}$$
$$\quad \quad + \quad \quad = \quad \quad \quad \star$$
$$\quad \quad + \quad \quad = \quad \quad \quad \star$$

$$\begin{array}{r} 77 + 11 = \quad \quad \quad \star \\ \hline \end{array}$$
$$\quad \quad + \quad \quad = \quad \quad \quad \star$$
$$\quad \quad + \quad \quad = \quad \quad \quad \star$$



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:

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

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

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

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

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

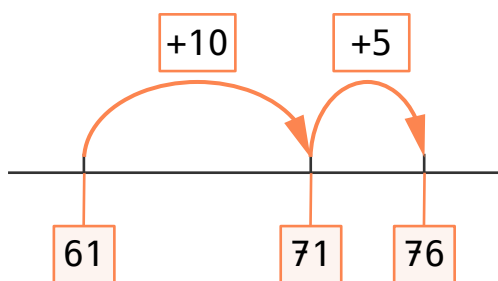
$\square \square + \square \square = \square \square \star$



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

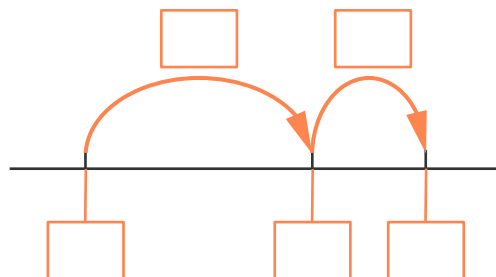
Beispiel:

$61 + 15 = 76$



Versuch es nun selber:

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

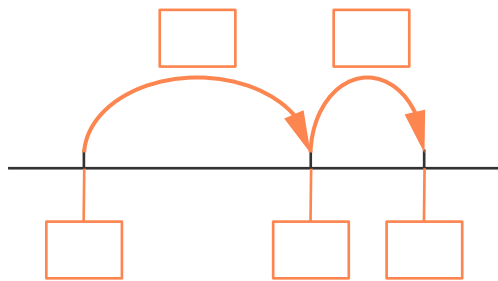




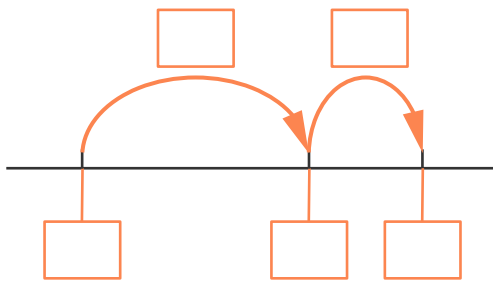
Addieren zweistelliger Zahlen

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!

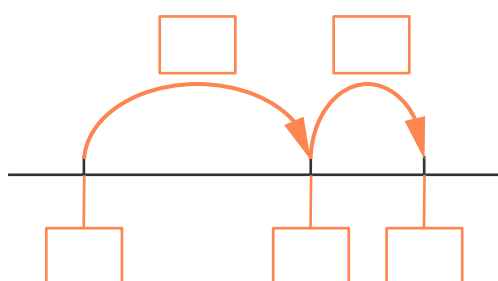
$26 + 13 = \square \square \star$



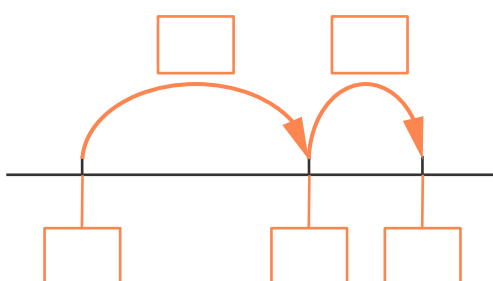
$72 + 22 = \square \square \star$



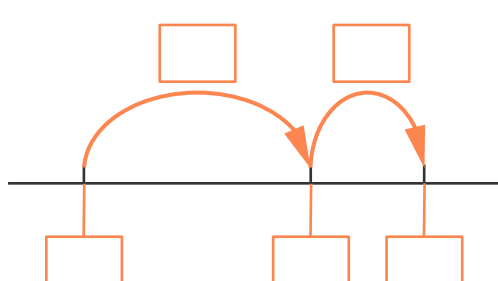
$81 + 37 = \square \square \star$



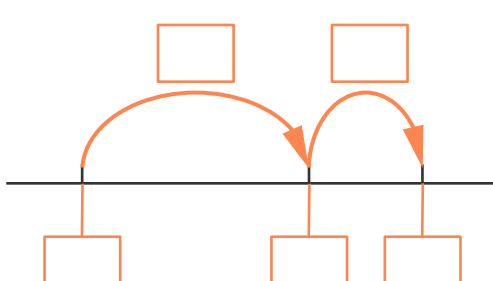
$44 + 33 = \square \square \star$



$27 + 21 = \square \square \star$



$16 + 23 = \square \square \star$



Übungsblatt

M212-3

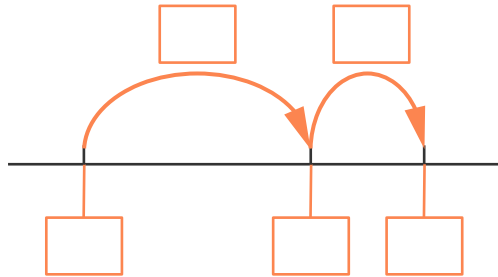




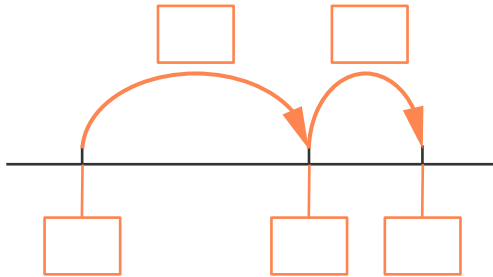
Addieren zweistelliger Zahlen

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!

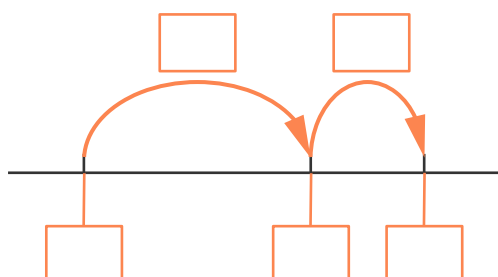
$54 + 14 = \square \square \star$



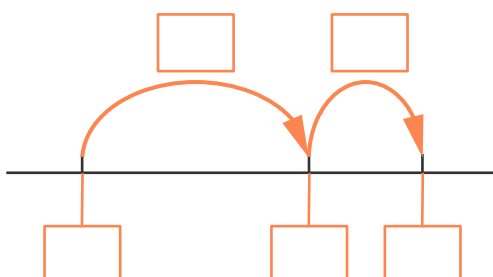
$61 + 31 = \square \square \star$



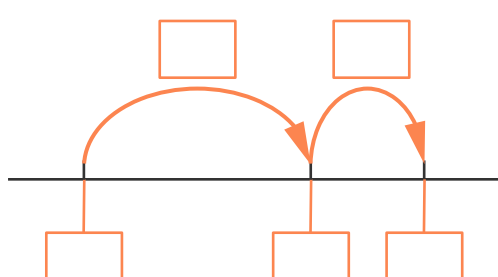
$73 + 16 = \square \square \star$



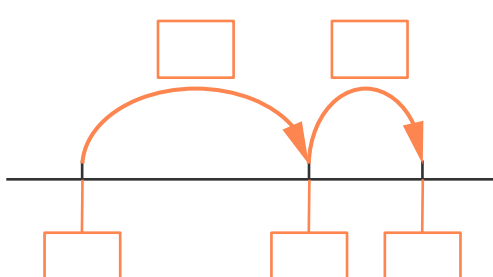
$11 + 15 = \square \square \star$



$42 + 26 = \square \square \star$



$33 + 26 = \square \square \star$



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:

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$41 + 5 = 46$$

$$51 + 10 = 56$$

Berechne diese Aufgaben und schreibe die Rechenschritte auf:

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 26 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square + \square \square \square \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 33 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 33 \\ + \square \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square + \square \square \square \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 55 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square \square + \square \square \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square \square + \square \square \square \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 53 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 53 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square + \square \square \square \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 61 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 61 \\ + \square \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square + \square \square \square \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 77 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square \square + \square \square \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square \square + \square \square \square \\ \hline \end{array}$$



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:

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

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

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

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

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

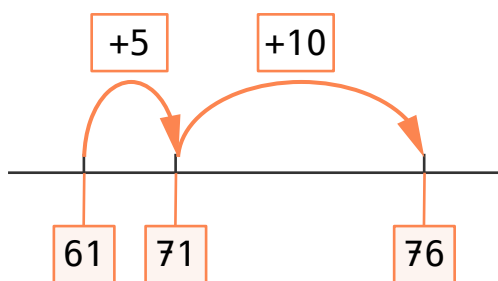
$\square \square + \square \square = \square \square \star$



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

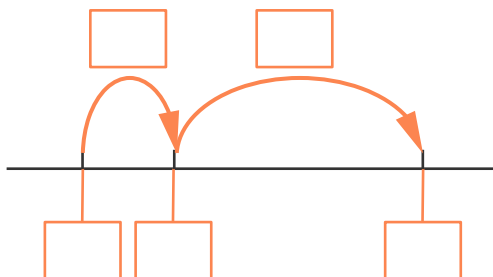
Beispiel:

$61 + 15 = 76$



Versuch es nun selber:

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



Übungsblatt
M212-6

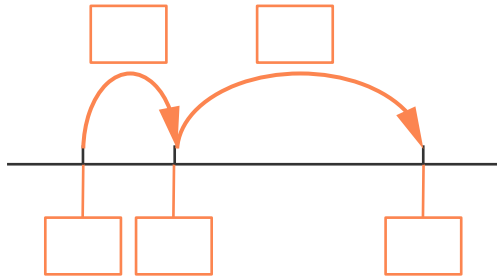




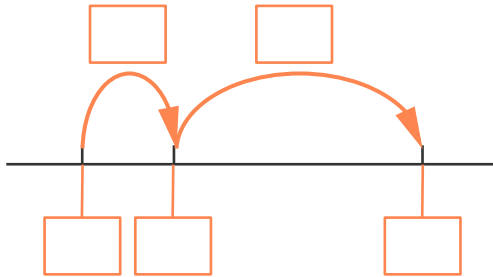
Addieren zweistelliger Zahlen

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!

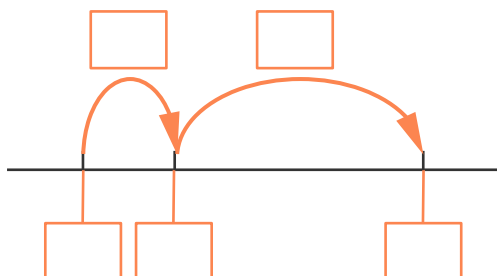
$32 + 15 = \square \square \star$



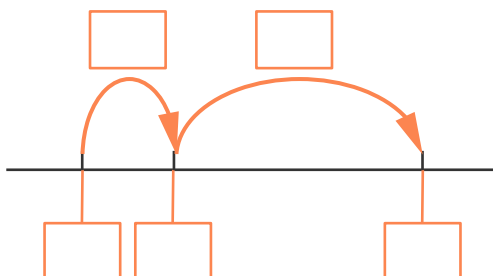
$77 + 21 = \square \square \star$



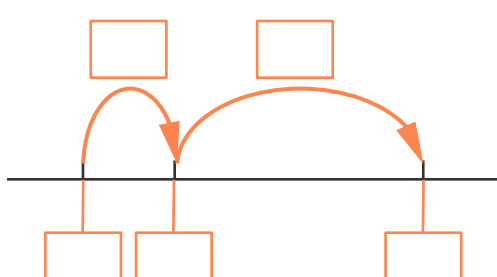
$72 + 36 = \square \square \star$



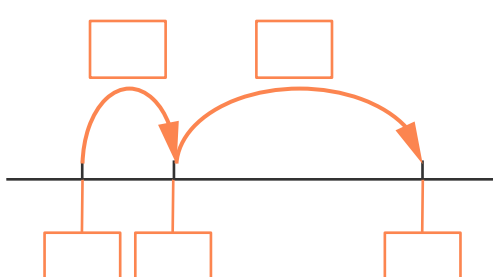
$45 + 24 = \square \square \star$



$26 + 22 = \square \square \star$



$27 + 32 = \square \square \star$



Übungsblatt

M212-7

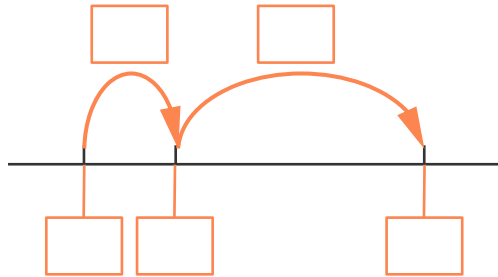




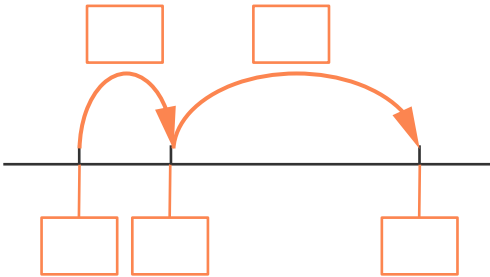
Addieren zweistelliger Zahlen

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!

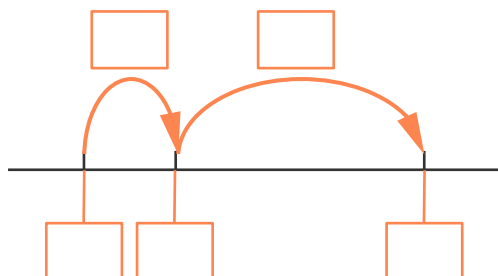
$53 + 15 = \square \square \star$



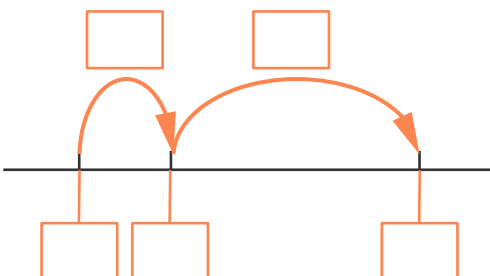
$62 + 33 = \square \square \star$



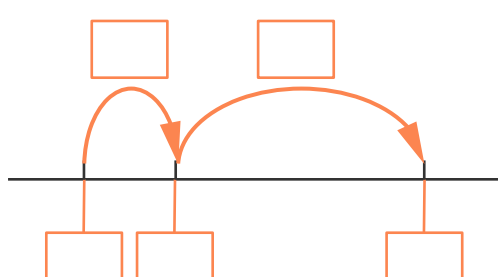
$61 + 25 = \square \square \star$



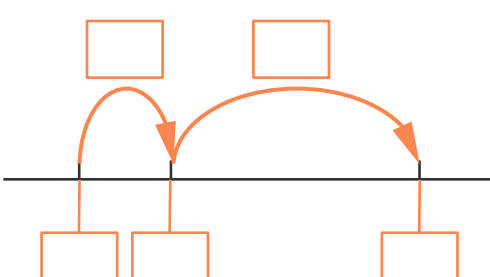
$22 + 26 = \square \square \star$



$33 + 45 = \square \square \star$



$45 + 23 = \square \square \star$



Übungsblatt

M212-8





Addieren zweistelliger Zahlen

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

$33 + 35 = \square \square$ 

$13 + 71 = \square \square$ 

$22 + 12 = \square \square$ 

$23 + 22 = \square \square$ 

$61 + 24 = \square \square$ 

$46 + 33 = \square \square$ 

$34 + 21 = \square \square$ 

$56 + 21 = \square \square$ 

$21 + 26 = \square \square$ 

$31 + 50 = \square \square$ 

$45 + 14 = \square \square$ 

$25 + 13 = \square \square$ 

$53 + 35 = \square \square$ 

$42 + 25 = \square \square$ 

$32 + 21 = \square \square$ 

$74 + 23 = \square \square$ 

$71 + 26 = \square \square$ 

$86 + 12 = \square \square$ 

$42 + 37 = \square \square$ 

$32 + 37 = \square \square$ 

$67 + 12 = \square \square$ 

$44 + 15 = \square \square$ 

$75 + 13 = \square \square$ 

$88 + 11 = \square \square$ 

$82 + 16 = \square \square$ 



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

Übungsblatt

M212-9

