



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: $55 - 14 =$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 14 \\ \hline 41 \end{array}$$

$55 - 10 = 45$

$45 - 4 = 41$

Berechne diese Aufgaben und schreibe die Rechenschritte auf:

$$\begin{array}{r} 26 - 12 = \\ \hline 14 \end{array}$$

$$26 - 10 =$$

$$\begin{array}{r} \quad - \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 53 - 22 = \\ \hline 31 \end{array}$$

$$53 - 20 =$$

$$\begin{array}{r} \quad - \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 33 - 12 = \\ \hline 21 \end{array}$$

$$33 - \quad =$$

$$\begin{array}{r} \quad - \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 63 - 31 = \\ \hline 32 \end{array}$$

$$63 - \quad =$$

$$\begin{array}{r} \quad - \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 55 - 23 = \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad - \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} \quad - \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 77 - 11 = \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad - \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} \quad - \\ \hline \end{array} =$$



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:

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

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

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

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

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

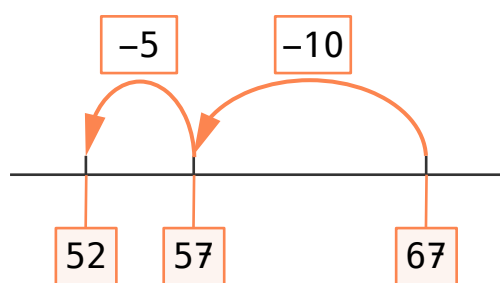
$\square \square - \square \square = \square \square \star$



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

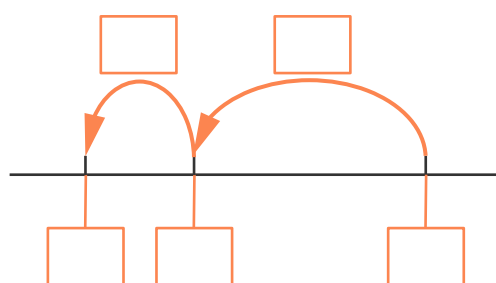
Beispiel:

$67 - 15 = 52$



Versuch es nun selber:

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



Übungsblatt
M213-2

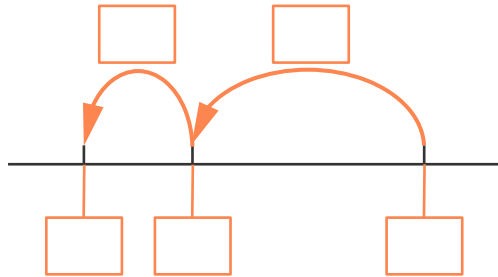




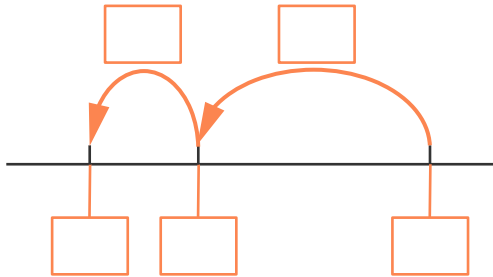
Subtrahieren zweistelliger Zahlen

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!

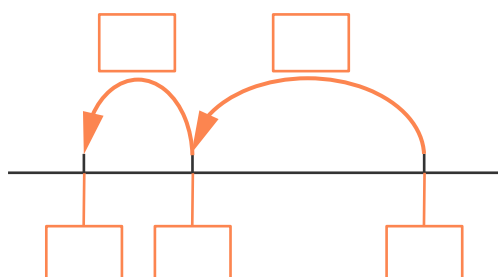
$26 - 13 = \square \square \star$



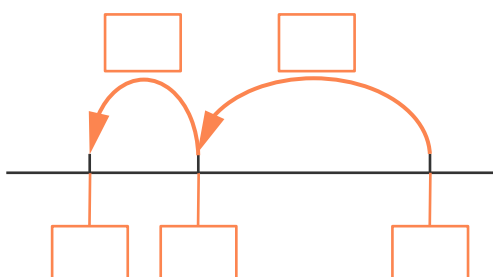
$72 - 22 = \square \square \star$



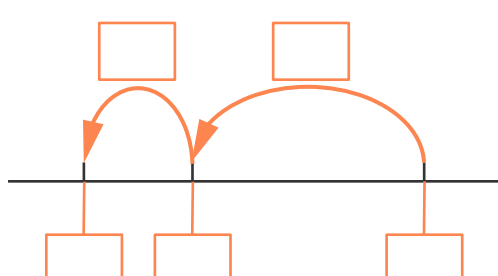
$87 - 33 = \square \square \star$



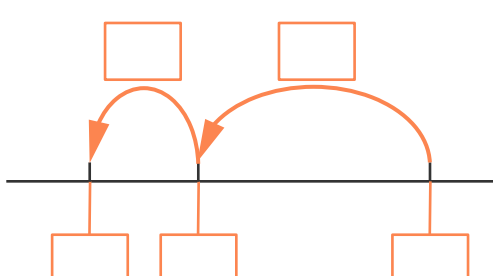
$44 - 33 = \square \square \star$



$27 - 21 = \square \square \star$



$46 - 23 = \square \square \star$



Übungsblatt

M213-3

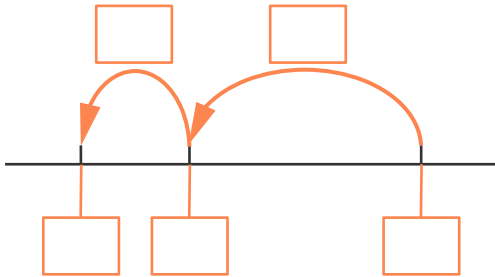




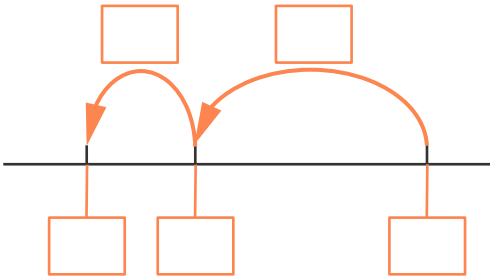
Subtrahieren zweistelliger Zahlen

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!

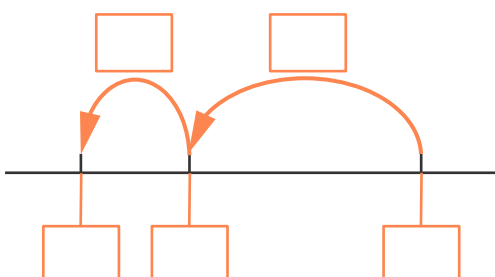
$54 - 13 = \square \square \star$



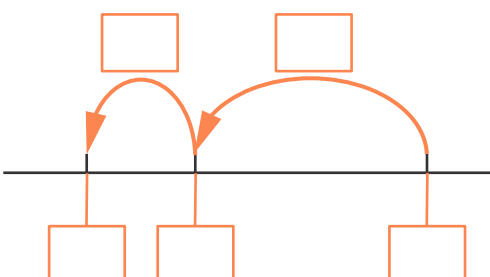
$65 - 31 = \square \square \star$



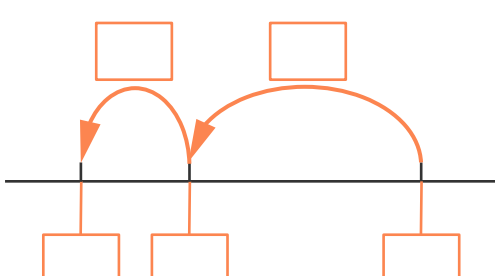
$77 - 13 = \square \square \star$



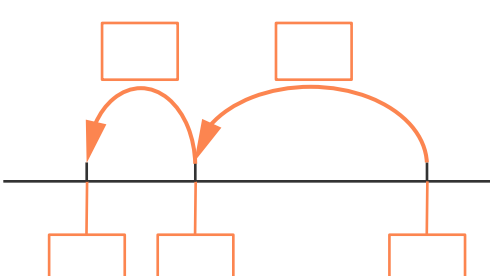
$36 - 15 = \square \square \star$



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



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



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:

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$55 - 4 = 51$$

$$45 - 10 = 41$$

Berechne diese Aufgaben und schreibe die Rechenschritte auf:

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



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



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



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



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



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



$$\begin{array}{r} 33 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 63 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$



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



$$\begin{array}{r} 63 \\ - \square \\ \hline \end{array}$$



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



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



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



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



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



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



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



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



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:

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

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - \quad \square \\ \hline \end{array} = \square \square \star$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - \quad \square \square \\ \hline \end{array} = \square \square \star$$

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

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - \quad \square \square \\ \hline \end{array} = \square \square \star$$

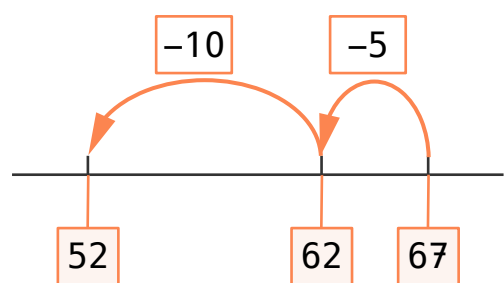
$$\begin{array}{r} \square \square \\ - \quad \square \square \square \\ \hline \end{array} = \square \square \star$$



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

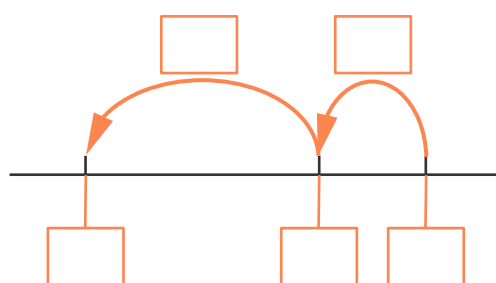
Beispiel:

$$67 - 15 = 52$$



Versuch es nun selber:

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

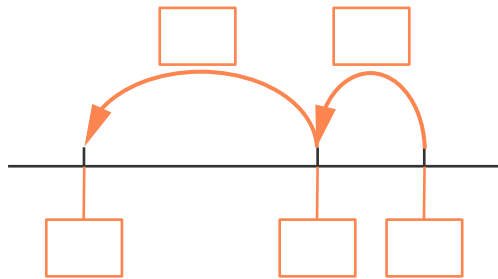




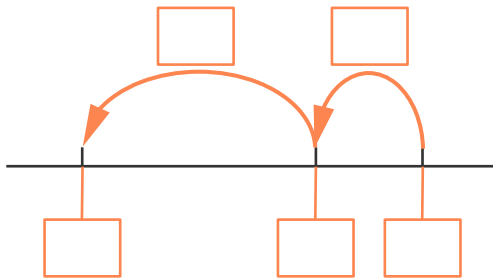
Subtrahieren zweistelliger Zahlen

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!

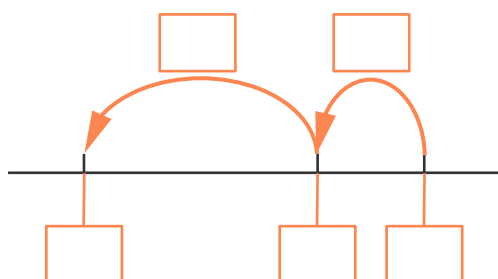
$27 - 12 = \square \square \star$



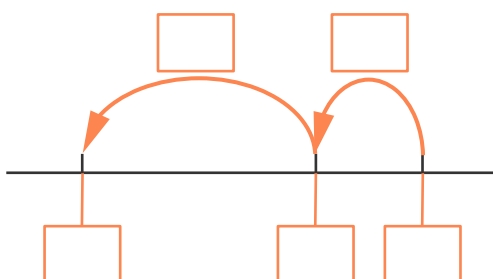
$77 - 25 = \square \square \star$



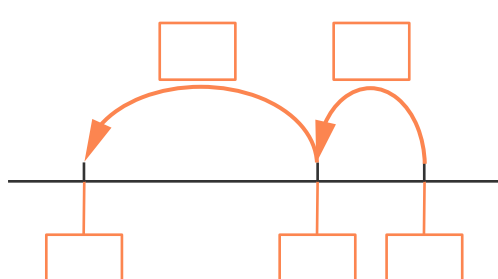
$85 - 32 = \square \square \star$



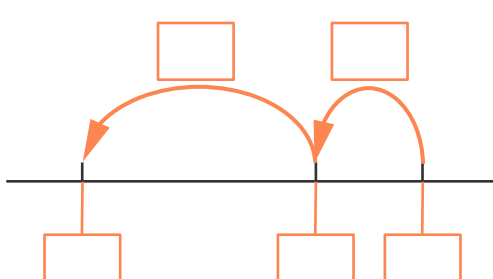
$47 - 34 = \square \square \star$



$28 - 22 = \square \square \star$



$48 - 27 = \square \square \star$



Übungsblatt

M213-7

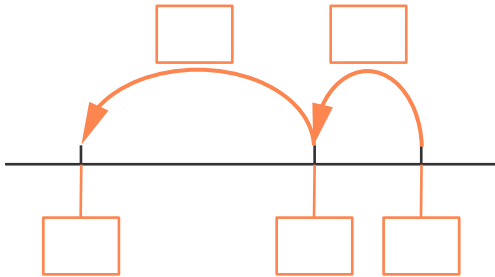




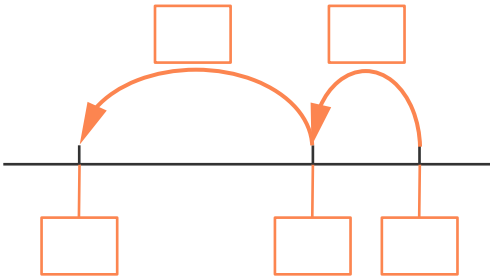
Subtrahieren zweistelliger Zahlen

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!

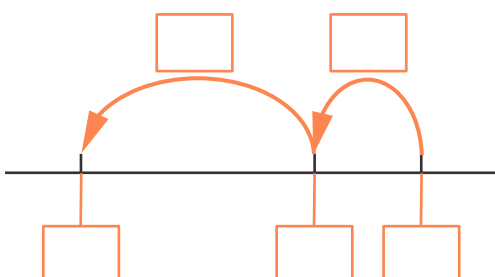
$57 - 13 = \square \square \star$



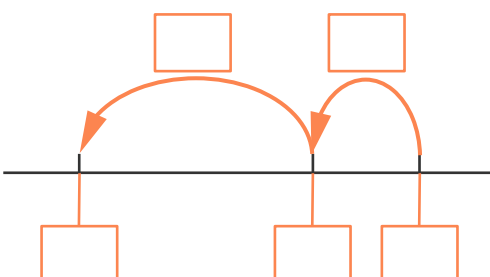
$66 - 31 = \square \square \star$



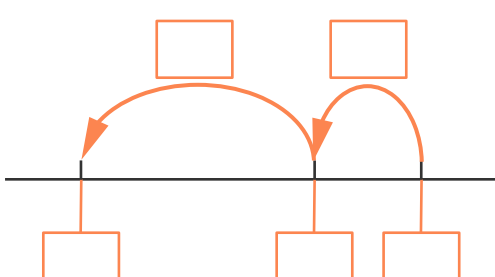
$78 - 14 = \square \square \star$



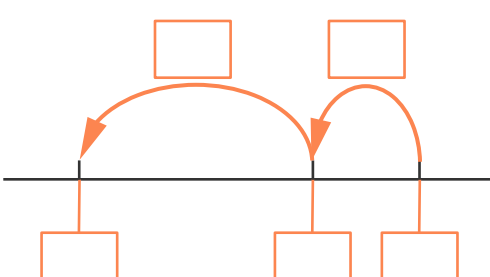
$37 - 16 = \square \square \star$



$49 - 22 = \square \square \star$



$36 - 23 = \square \square \star$



Übungsblatt

M213-8





Subtrahieren 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!

$55 - 35 = \square \square$ 

$93 - 71 = \square \square$ 

$19 - 12 = \square \square$ 

$63 - 22 = \square \square$ 

$67 - 44 = \square \square$ 

$46 - 33 = \square \square$ 

$34 - 21 = \square \square$ 

$56 - 21 = \square \square$ 

$28 - 16 = \square \square$ 

$71 - 50 = \square \square$ 

$45 - 14 = \square \square$ 

$28 - 13 = \square \square$ 

$86 - 35 = \square \square$ 

$47 - 25 = \square \square$ 

$92 - 21 = \square \square$ 

$74 - 53 = \square \square$ 

$77 - 56 = \square \square$ 

$86 - 22 = \square \square$ 

$69 - 44 = \square \square$ 

$49 - 37 = \square \square$ 

$58 - 27 = \square \square$ 

$35 - 15 = \square \square$ 

$75 - 33 = \square \square$ 

$88 - 43 = \square \square$ 

$69 - 41 = \square \square$ 



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

Übungsblatt

M213-9

