

Addieren mit anderen Zehnern

Boo! Hier übst du, zu einer Zahl verschiedene Zehner dazuzurechnen, zum Beispiel +10, +20 oder +30. So merkst du dir besser, wie sich die Zehner verändern, und wirst beim Kopfrechnen im Zahlenraum bis 100 immer schneller.



Schau zuerst nur auf den Zehner: Bei +10, +20 oder +30 ändert sich der Einer nicht. Du kannst die Grundaufgabe rechnen, dann ergeben sich die passenden Ergebnisse in anderen Zehnern direkt.

Grundaufgabe:

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 4 \rightarrow & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$2 + 4 = 6$$

Also ergibt sich:

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 12 & 4 \rightarrow & 16 \\ \hline 22 & 4 \rightarrow & 26 \\ \hline 32 & 4 \rightarrow & 36 \\ \hline \end{array}$$

$$12 + 4 = 16$$

$$22 + 4 = 26$$

$$32 + 4 = 36$$

Jetzt bist du dran:

$$1 + 6 = \square \star$$

$$3 + 4 = \square \star$$

$$6 + 2 = \square \star$$

$$11 + 6 = \square \star$$

$$13 + 4 = \square \star$$

$$16 + 2 = \square \star$$

$$21 + 6 = \square \star$$

$$23 + 4 = \square \star$$

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

$$31 + 6 = \square \star$$

$$33 + 4 = \square \star$$

$$36 + 2 = \square \star$$

$$2 + 3 = \square \star$$

$$43 + 4 = \square \star$$

$$4 + 5 = \square \star$$

$$12 + 3 = \square \star$$

$$53 + 4 = \square \star$$

$$14 + 5 = \square \star$$

$$22 + 3 = \square \star$$

$$63 + 4 = \square \star$$

$$24 + 5 = \square \star$$

$$32 + 3 = \square \star$$

$$73 + 4 = \square \star$$

$$34 + 5 = \square \star$$

$$42 + 3 = \square \star$$

Übungsblatt

M206-1



Addieren mit anderen Zehnern

Boo! Hier übst du, zu einer Zahl verschiedene Zehner dazuzurechnen, zum Beispiel +10, +20 oder +30. So merkst du dir besser, wie sich die Zehner verändern, und wirst beim Kopfrechnen im Zahlenraum bis 100 immer schneller.

Vervollständige:

$4 + 4 =$



$6 + 3 =$



$14 + 4 =$



$16 + 3 =$



$\square + \square =$



$\square + \square =$



$\square + \square =$



$\square + \square =$



$\square + \square =$



$\square + \square =$



$5 + 2 =$



$4 + 2 =$



$\square + \square =$



$\square + \square =$



$\square + \square =$



$\square + \square =$



$\square + \square =$



$\square + \square =$



$3 + 4 =$



$\square + \square =$



$\square + \square =$



$\square + \square =$



$\square + \square =$



Übungsblatt

M206-2



Addieren mit anderen Zehnern

Boo! Hier übst du, zu einer Zahl verschiedene Zehner dazuzurechnen, zum Beispiel +10, +20 oder +30. So merkst du dir besser, wie sich die Zehner verändern, und wirst beim Kopfrechnen im Zahlenraum bis 100 immer schneller.

Das geht natürlich auch andersherum:

$$6 + 3 = \square \star$$

$$6 + 13 = \square \square \star$$

$$4 + 5 = \square \star$$

$$4 + 15 = \square \square \star$$

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

Und jetzt üben wir das mit einfachen Additionen:

$$16 + 4 = \square \star$$

$$11 + 6 = \square \star$$

$$35 + 3 = \square \star$$

$$84 + 5 = \square \star$$

$$73 + 3 = \square \star$$

$$58 + 1 = \square \star$$

$$66 + 3 = \square \star$$

$$22 + 7 = \square \star$$

$$55 + 4 = \square \star$$

$$65 + 4 = \square \star$$

$$5 + 14 = \square \star$$

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

$$5 + 63 = \square \star$$

$$6 + 72 = \square \star$$

$$2 + 22 = \square \star$$

$$8 + 31 = \square \star$$

$$4 + 55 = \square \star$$

$$2 + 17 = \square \star$$

$$7 + 22 = \square \star$$

$$5 + 54 = \square \star$$

Übungsblatt

M206-3

