

Subtraktion ZR 100

$$40 - 30 = 10$$

MINUEND - SUBTRAHEND = DIFFERENZ

Der Minuend ist die Zahl, von der wir etwas abziehen. Der Subtrahend ist die Zahl, die wir abziehen, und die Differenz ist das Ergebnis.

Subtraktion ZR 100

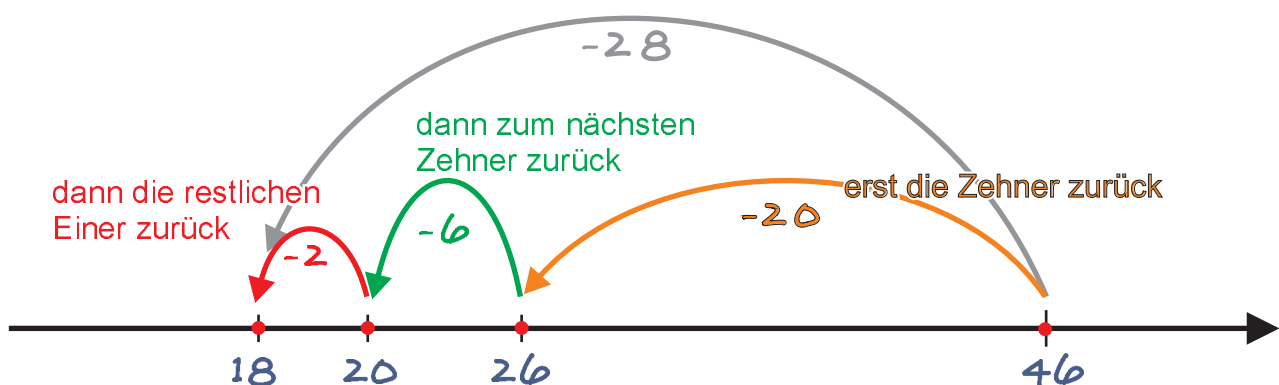
$$\begin{array}{r} 7 - 5 = 2 \\ 7\mathbf{E} - 5\mathbf{E} = 2\mathbf{E} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 70 - 50 = 20 \\ 7\mathbf{Z} - 5\mathbf{Z} = 2\mathbf{Z} \end{array}$$

Schrittweise Subtraktion ZR 100

$$46 - 28 = 46 - 20 - 8 = 26 - 8 = 26 - 6 - 2 = 20 - 2 = 18$$



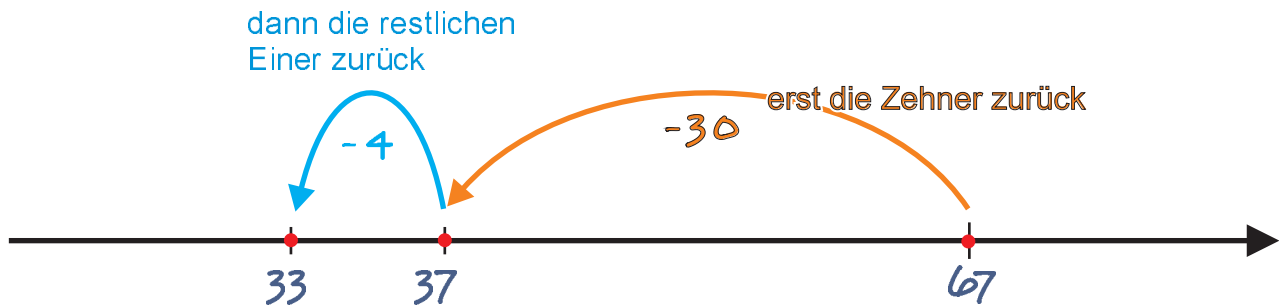
Subtraktion zweistelliger Zahlen mit Zehnerübergang am Rechenstrich



$$46 - 28 = 46 - 20 - 8 = 26 - 8 = 26 - 6 - 2 = 20 - 2 = 18$$

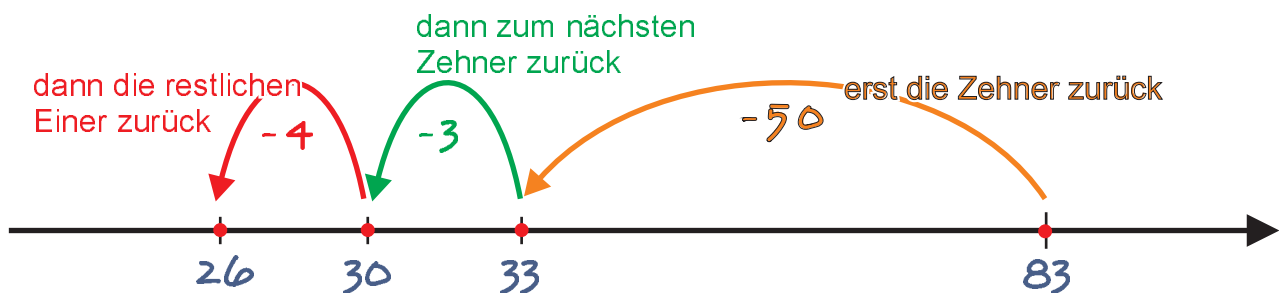
Subtraktion ZR 100

Subtraktion zweistelliger Zahlen ohne Zehnerübergang



$$67 - 34 = 67 - 30 - 4 = 37 - 4 = 33$$

Subtraktion zweistelliger Zahlen mit Zehnerübergang



$$83 - 57 = 83 - 50 - 7 = 33 - 7 = 33 - 3 - 4 = 30 - 4 = 26$$

Jede Minusaufgabe hat als Umkehraufgabe eine Plusaufgabe:

$$13 - 6 = 7$$

$$7 + 6 = 13$$

Bei der Subtraktion ist die Reihenfolge wichtig: Du musst die Zahlen der Reihe nach subtrahieren, so wie sie in der Aufgabe stehen (von links nach rechts). Du darfst den Minuend und den Subtrahend nicht miteinander vertauschen, sonst ändert sich auch das Ergebnis!

$$13 - 6 = 7$$



$$6 - 13 = \text{X}$$