

Addition von natürlichen Zahlen

$$\text{Summand} + \text{Summand} = \text{Summe}$$

Beim Addieren dürfen die Summanden vertauscht werden.

Beim Addieren darfst du die Summanden beliebig zu Teilsummen zusammenfassen.

Subtraktion von natürlichen Zahlen

$$\text{Minuend} - \text{Subtrahend} = \text{Differenz}$$

Beim Subtrahieren dürfen Minuend und Subtrahend nicht vertauscht werden.

Beim Subtrahieren darfst du nicht beliebig Klammern setzen.

Werden mehrere Zahlen subtrahiert, so darfst du die Subtrahenden vertauschen.

Wir verwenden Klammern

Werden mehrere Zahlen subtrahiert, so darfst du ihre Summe subtrahieren!

$$65 - 17 - 9 - 18 =$$

Rechnungen in den Klammern haben Vorrang und werden zuerst berechnet!

$$75 - (34 + 18) + 11 =$$

$$98 - 13 - 35 - 17 =$$

$$93 + 18 - (62 - 37) =$$

$$130 - 25 - 48 - 22 =$$

$$210 + (56 - 29) - (12 + 48) =$$

$$85 - 43 + 29 - 34 + 15 =$$

$$97 - 38 + (43 - 29) =$$

$$83 - 23 - 44 + 98 - 27 =$$

$$45 + (73 - 58) - 32 =$$

$$145 - 63 - 25 + 81 + 29 - 32 =$$

$$95 - (153 - 58 - 52) + 57 =$$

$$63 + (45 - 21) - (71 - 48) =$$

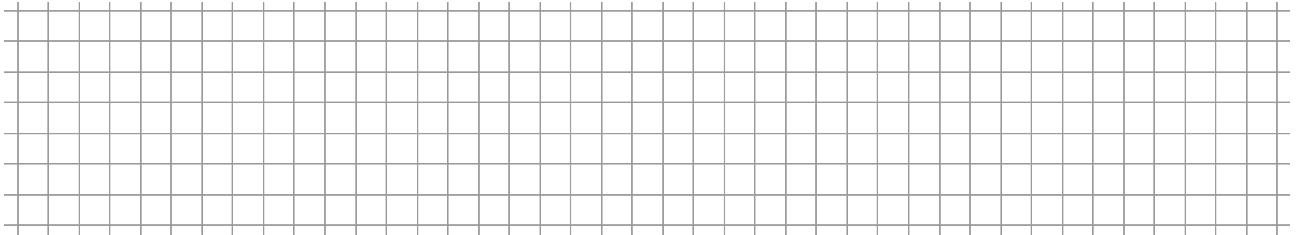
$$121 + 33 - 46 + 25 - 18 =$$

Schriftliche Additionen und Subtraktionen

Mache zuerst eine Überschlagsrechnung!

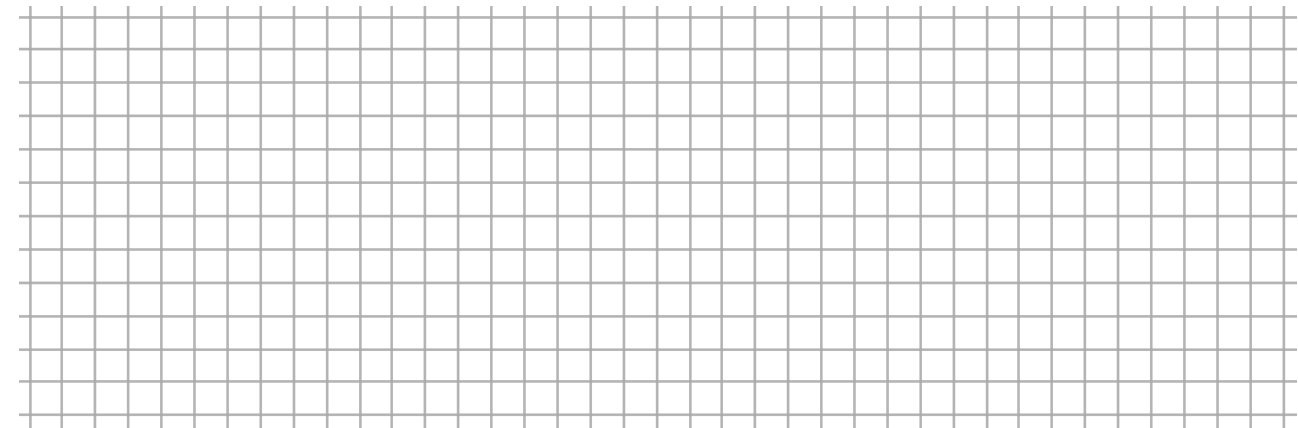
Berechne die Summe von 14 542 und 5 087!

Berechne die Differenz von 4 253 und 2 718!



Addiere! 749, 6 071, 98, 28 500

Subtrahiere von 5 000 die Zahlen 979, 2134 und 850!



Ergänze die fehlenden Ziffern!

$$\begin{array}{r} _ 4 5 \\ + 7 _ 2 \\ \hline 1 0 9 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 8 \\ + _ _ _ \\ \hline 4 9 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 _ 2 \\ - 1 5 6 \\ \hline _ 3 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 0 _ \\ - _ 0 3 \\ \hline 2 _ 9 \end{array}$$