Addition von natürlichen Zahlen

	Summar	nd +	Sum	nmand	=	Summe
Beim Ad	dieren dürfen d	ie Summa	anden ver	tauscht we	erden.	
Beim Ad	dieren darfst du	u die Sum	manden b	peliebig zu	Teilsun	nmen zusammenfassen.
	Subtra	ktion	von i	natürli	icher	n Zahlen
	Minuend	_	Subti	rahend	=	Differenz
Beim S						Differenz vertauscht werden.
		fen Minu	end und S	Subtrahend	l nicht v	vertauscht werden.

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!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

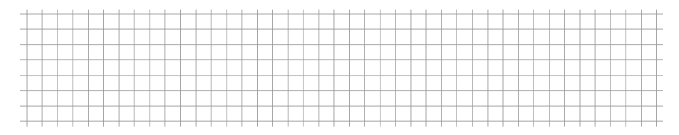
63 + (45 - 21) - (71 - 48) =

Schriftliche Additionen und Subtraktionen

Mache zuerst eine Überschlagsrechnung!

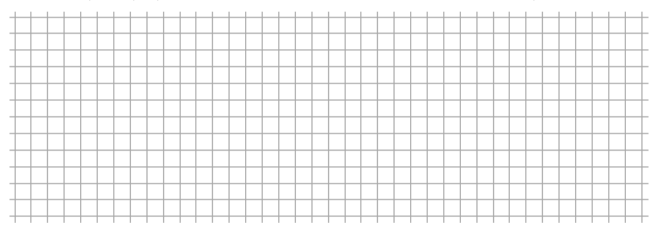
Berechne die Summe von 14 542 und 5 087!

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!

$$-\frac{0}{2} \frac{0}{9}$$