

Gib an welche Rechenregeln Du verwendest und berechne das Ergebnis! Wenn möglich, vereinfache die Berechnung durch Ausklammern, Zusammenfassen,

$$4 + 4 * 3^2 - 3 = \dots\dots\dots$$

$$5 * 2 - (4+5) * 2^2 = \dots\dots\dots$$

$$45 * 13 + 27 * 45 = \dots\dots\dots$$

$$16 - 2^4 : 2 + 17 = \dots\dots\dots$$

$$12 * 23 + 17 * 12 - 12 * 20 = \dots\dots\dots$$

$$45 : 3 - 15 : 3 + 9 * 3 = \dots\dots\dots$$

$$45 - 2 * 3 + 16 : 8 - (4 + 5) = \dots\dots\dots$$

$$12 + 12 * 3^2 + 3 = \dots\dots\dots$$

$$5 * 2 - (12-5) * 2^2 = \dots\dots\dots$$

$$125 * 13 + 27 * 125 = \dots\dots\dots$$

$$16 - 2^3 : 2 - 17 = \dots\dots\dots$$

$$12 * 23 + 17 * 12 - 12 * 20 = \dots\dots\dots$$

$$126 : 3 - 15 : 3 - 9 * 3 = \dots\dots\dots$$

$$125 - 2 * 3 + 16 : 8 - (4 + 5) = \dots\dots\dots$$

Welche Klammern darfst Du weglassen. Schreibe den Term mit möglichst wenig Klammern.

$$\{[5 * (4 * 8)] - (64 : 3)\} + [2 + (1 - 9)] = \dots\dots\dots$$

© Zecherle

$$2345 * 27 = \dots\dots\dots$$

$$2115 : 9 = \dots\dots\dots$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$3246 + 12 + 9 + 345 = \dots\dots\dots$$

$$7689 - 356 - 745 = \dots\dots\dots$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....