

## RECHENAUSDRÜCKE

### ADDITION

$$1. \text{ Summand} + 2. \text{ Summand} = \text{Summe}$$

Reihenfolge  
wichtig

NEIN

### SUBTRAKTION

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

JA!

### MULTIPLIKATION

$$1. \text{ Faktor} \cdot 2. \text{ Faktor} = \text{Produkt}$$

NEIN

### DIVISION

$$\text{Dividend} : \text{Divisor} = \text{Quotient}$$

JA!

### Beispiel

Bilden Sie die Summe aus dem Quotienten von 5 und 3 sowie  $\frac{2}{3}$ .

$$\frac{5}{3} + \frac{2}{3} = \frac{7}{3}$$