

# Grundoperationen

Summand + Summand = Summe

Minuend - Subtrahend = Differenz

Punkt  
vor  
Strich

Faktor · Faktor = Produkt

Dividend : Divisor = Quotient

(© 2009 www.algebra-werkstatt.de)

## Verbinde den Text mit der richtigen Aufgabe!

Nutze den Dividend 10 und den Divisor 5.	$16 + 5 =$
Was für ein Produkt ergeben die Faktoren 5?	$10 : 5 =$
Addiere die Summanden 5 und 16.	$5 \cdot 5 =$
Der Subtrahend 5 wird vom Minuend 55 abgezogen.	$5 \cdot 2 =$
Drei gleiche Summanden ergeben die Summe 9.	$27 : 9 =$
Dividiere den Dividend 27 durch den Divisor 9.	$23 - 10 =$
Multipliziere die Faktoren 5 und 2.	$55 - 5 =$
Subtrahiere 10 vom Minuend 23.	$+ + = 9$

## Schreibe die richtige Aufgabe hinter den Satz! Benutze keine Leerzeichen!

**Beispiel:** Multipliziere die Faktoren 4 und 7.       $4 \times 7 = 28$

Addiere die Summanden 4 und 12.

Der Subtrahend 9 wird vom Minuend 20 abgezogen.

Dividiere den Dividend 30 durch den Divisor 3.

Drei gleiche Summanden ergeben die Summe 6.

Multipliziere die Faktoren 6 und 3.

Nutze den Dividend 21 und den Divisor 7.

Was für ein Produkt ergeben die Faktoren 9 und 2?

Subtrahiere 4 vom Minuend 36.