

Bilde das Produkt aus 8 und 2!

$$8 \cdot 2$$

Subtrahiere 2 von 8!

$$8 - 2$$

Dividiere 8 durch 2!

$$8 : 2$$

Bilde die Summe aus 8 und 2!

$$8 + 2$$

Bilde den Quotient aus 8 und 2!

$$8 : 2$$

Multipliziere 8 mit 2!

$$8 \cdot 2$$

Bilde die Differenz aus 8 und 2!

$$8 - 2$$

Addiere 8 zu 2!

$$2 + 8$$

---

Addiere 8 zur Differenz aus 9 und 4!

$$(9 - 4) + 8$$

Subtrahiere 8 vom Produkt aus 7 und 5!

$$7 \cdot 5 - 8$$

Multipliziere die Summe aus 8 und 2 mit 6!

$$(8 + 2) \cdot 6$$

Dividiere die Differenz aus 20 und 8 durch 6!

$$(20 - 8) : 6$$

Multipliziere die Summe aus 20 und 10 mit ihrer Differenz!

$$(20 + 10) \cdot (20 - 10)$$

Bilde den Quotienten aus der Summe von 30 und 20 und 10!

$$(30 + 20) : 10$$

Subtrahiere 9 vom Quotienten aus 30 und 5!

$$(30 : 5) - 9 \text{ oder } 30 : 5 - 9$$

Dividiere die Differenz aus 18 und 6 durch das Produkt aus 6 und 2!

$$(18 - 6) : (6 \cdot 2)$$

Berechne:  $2 + 2 \cdot 2$

$$2 + 4 = 6$$

Berechne:  $(2 + 2) \cdot 2$

$$4 \cdot 2 = 8$$

Nenne den Text zu der Aufgabe!

$$5 : (4 - 3)$$

Dividiere 5 durch die Differenz aus 4 und 3!

$$(4 - 3) : 5$$

Dividiere die Differenz aus 4 und 3 durch 5!

$$(5 + 10) : (7 - 4)$$

Dividiere die Summe aus 5 und 10 durch die Differenz aus 7 und 4!