

Rechnen mit Dezimalzahlen und gemeinen Brüchen

Karte 15 - Gib den Term an un berechne seinen Wert.

- a) Multipliziere die Summe aus 0,27 und 8 mit der Differenz aus 3,4 und 0,29.
- b) Bilde den Quotienten dessen Divisor aus der Differenz der Zahlen 34,67 und 29,67 besteht, während der Dividend durch die Summe der Zahlen 1,7 und 0,08 gebildet wird.
- c) Subtrahiere von der Summe der Zahlen 32,2 und 12,4 deren Differenz.
- d) Vermehre die Differenz aus 97,58 und 56,93 um das Doppelte der Differenz aus 35,8 und 12,2.

Rechnen mit Dezimalzahlen und gemeinen Brüchen

Karte 15 - Gib den Term an un berechne seinen Wert.

- a) $(0,27 + 8) \cdot (3,4 - 0,29) = 8,27 \cdot 3,11 = 25,7197$
- b) $(1,7 + 0,08) : (34,67 - 29,67) = 1,78 : 5 = 0,356$
- c) $(32,2 + 12,4) - (32,2 - 12,4) = 44,6 - 19,8 = 24,8$
- d) $(97,58 - 56,93) + 2 \cdot (35,8 - 12,2) = 40,65 + 2 \cdot 23,6 = 40,65 + 47,2 = 87,85$