

Vorrangregeln im MathematikunterrichtBerechne die folgenden Aufgaben. Achte auf die Vorrangregeln!

a.) $12 + 8 : 0,2 =$ _____

f.) $5,8 * 5 - 6,3 =$ _____

b.) $8,4 - 0,3 * 3 =$ _____

g.) $8,8 : 4,4 + 36,8 =$ _____

c.) $17 : 3,4 - 0,88 =$ _____

h.) $16,5 * 2,4 + 6,8 =$ _____

d.) $24,6 - 2 * 3,6 =$ _____

i.) $(26,35 + 23,35) * 3 =$ _____

e.) $34,05 * 10 - 50,5 =$ _____

j.) $55 + (16,8 - 8,4) =$ _____

Ergänze die verschiedenen Rechenzeichen so, damit die Rechnung stimmt!

a.) $12,4 \square 8,2 = 4,2$

f.) $(4,5 \square 1,2) \square 1,1 = 3$

b.) $8,4 \square 2,6 + 4 = 25,84$

g.) $12,8 \square 6,4 \square 2 = 25,6$

c.) $34,8 \square 2 = 17,4$

h.) $19,4 \square 2,8 * 4 = 30,6$

d.) $2,8 \square 6,7 = 9,5$

i.) $(11,4 \square 6,8) \square 1,2 = 21,84$

e.) $54,6 \square 6 = 9,1$

j.) $38,34 \square 12,24 = 26,1$

Wie lautet die fehlende Zahl? Ergänze sie! Teste mit einer Probe, ob dein Ergebnis richtig ist

a.) $2,8 * \square = 16,8$

Probe: _____

b.) $\square + 12,8 = 29,2$

Probe: _____

c.) $63,6 - \square = 8,8$

Probe: _____

d.) $28,8 : \square = 8$

Probe: _____

e.) $\square * \square + 5,8 = 29,8$

Probe: _____

