

Vorrangsregels bij de wiskundeles



Bereken de volgende opgaven. Let op de voorrangsregels!

a.) $12 + 8 : 0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

f.) $5,8 \times 5 - 6,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

b.) $8,4 - 0,3 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

g.) $8,8 : 4,4 + 36,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

c.) $17 : 3,4 - 0,88 = \underline{\hspace{2cm}}$

h.) $16,5 \times 2,4 + 6,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

d.) $24,6 - 2 \times 3,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

i.) $(26,35 + 23,35) \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

e.) $34,05 \times 10 - 50,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

j.) $55 + (16,8 - 8,4) = \underline{\hspace{2cm}}$

Vul de verschillende wiskundige tekens zo in, dat de berekening klopt!

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

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

Wat is het ontbrekende getal? Vul in! Test of de uitkomst juist is.

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

Test

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

Test

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

Test

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

Test

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

Test