



fire decimaler, rækkefølge for operationer med
parenteser

Navn: _____

Dato: _____ Score: _____

$$(6,7 - 3,1) \times 6,8 - 2,7 =$$

$$5,6 - 5,5(5,8 + 5,3) =$$

$$(6,3 + 6,1) \times 5,9 - 5,4 =$$

$$3,3 + 3,2(3,2 + 5,8) =$$

$$(5,5 + 4,5) \times 5,3 + 5,2 =$$

$$(20 \div 5 + 5,7) \times 6,6 =$$

$$(24 \div 6 - 4,1) \times 3,7 =$$

$$(15 \div 3 + 6,2) \times 3,1 =$$

$$6(5,9 - 2,5) \div 3 =$$

$$(3,8 - 6,2) \times 6,9 - 4,2 =$$



fire decimaler, rækkefølge for operationer med
parenteser

Navn: _____

Dato: _____ Score: _____

$$(6,7 - 3,1) \times 6,8 - 2,7 = 21.78$$

$$5,6 - 5,5(5,8 + 5,3) = -55.45$$

$$(6,3 + 6,1) \times 5,9 - 5,4 = 67.76$$

$$3,3 + 3,2(3,2 + 5,8) = 32.1$$

$$(5,5 + 4,5) \times 5,3 + 5,2 = 58.2$$

$$(20 \div 5 + 5,7) \times 6,6 = 64.02$$

$$(24 \div 6 - 4,1) \times 3,7 = -0.37$$

$$(15 \div 3 + 6,2) \times 3,1 = 34.72$$

$$6(5,9 - 2,5) \div 3 = 6.8$$

$$(3,8 - 6,2) \times 6,9 - 4,2 = -20.76$$