



fire decimaler, rækkefølge for operationer med
parenteser

Navn: _____

Dato: _____ Score: _____

$$(2 - 5,8) \times 5,8 - 3,9 =$$

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

$$(5,7 + 6,4) \times 6,5 - 6,7 =$$

$$(15 \div 3 + 2,4) \times 2,7 =$$

$$12(2,6 - 6,4) \div 4 =$$

$$(30 \div 5 - 2,3) \times 5,8 =$$

$$(15 \div 3 + 5,7) \times 4 =$$

$$(5 - 6,7) \times 4,5 - 5 =$$

$$4,5 - 2,4(3,2 - 2,3) =$$

$$(16 \div 4 + 5,9) \times 2,2 =$$



fire decimaler, rækkefølge for operationer med
parenteser

Navn: _____

Dato: _____ Score: _____

$$(2 - 5,8) \times 5,8 - 3,9 = -25.94$$

$$9(2,5 - 2,2) \div 3 = 0.9$$

$$(5,7 + 6,4) \times 6,5 - 6,7 = 71.95$$

$$(15 \div 3 + 2,4) \times 2,7 = 19.98$$

$$12(2,6 - 6,4) \div 4 = -11.4$$

$$(30 \div 5 - 2,3) \times 5,8 = 21.46$$

$$(15 \div 3 + 5,7) \times 4 = 42.8$$

$$(5 - 6,7) \times 4,5 - 5 = -12.65$$

$$4,5 - 2,4(3,2 - 2,3) = 2.34$$

$$(16 \div 4 + 5,9) \times 2,2 = 21.78$$