



tre decimaler, rækkefølge for operationer med
parenteser

Navn: _____

Dato: _____ Score: _____

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

$$(13,2 + 40,2) \div 6 =$$

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

$$6,1(4,9 + 6,1) =$$

$$(31,2 + 34,4) \div 8 =$$

$$4,1(4,4 - 2,5) =$$

$$(11,2 - 12) \div 4 =$$

$$(4 + 6,3) \times 2,5 =$$

$$4,9(4 + 2,3) =$$

$$(33 + 11) \div 5 =$$



Navn: _____

Dato: _____ Score: _____

$$(2 - 2,4) \times 5,3 = -2.12$$

$$(13,2 + 40,2) \div 6 = 8.9$$

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

$$6,1(4,9 + 6,1) = 67.1$$

$$(31,2 + 34,4) \div 8 = 8.2$$

$$4,1(4,4 - 2,5) = 7.79$$

$$(11,2 - 12) \div 4 = -0.2$$

$$(4 + 6,3) \times 2,5 = 25.75$$

$$4,9(4 + 2,3) = 30.87$$

$$(33 + 11) \div 5 = 8.8$$