



fire desimaler, operasjonsrekkefølge med
parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$(6 - 4,1) \times 2,4 + 6,1 =$$

$$(4,3 - 6,4) \times 6,9 - 4,7 =$$

$$6,7 - 6,9(2,5 - 3,7) =$$

$$(2,3 + 2) \times 2,7 - 3 =$$

$$18(3,6 + 6) \div 6 =$$

$$(30 \div 6 + 6,4) \times 4 =$$

$$(8 \div 2 + 4,1) \times 3,2 =$$

$$(10 \div 2 + 2,2) \times 5,8 =$$

$$4,6 + 5(5,2 + 6,5) =$$

$$15(5 - 3,7) \div 5 =$$



fire desimaler, operasjonsrekkefølge med
parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$(6 - 4,1) \times 2,4 + 6,1 = 10.66$$

$$(4,3 - 6,4) \times 6,9 - 4,7 = -19.19$$

$$6,7 - 6,9(2,5 - 3,7) = 14.98$$

$$(2,3 + 2) \times 2,7 - 3 = 8.61$$

$$18(3,6 + 6) \div 6 = 28.8$$

$$(30 \div 6 + 6,4) \times 4 = 45.6$$

$$(8 \div 2 + 4,1) \times 3,2 = 25.92$$

$$(10 \div 2 + 2,2) \times 5,8 = 41.76$$

$$4,6 + 5(5,2 + 6,5) = 63.1$$

$$15(5 - 3,7) \div 5 = 3.9$$