



fire desimaler, operasjonsrekkefølge med
parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

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

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

$$(6,7 - 5,7) \times 3,8 + 3,1 =$$

$$2,8 + 2,3(6,3 - 3,5) =$$

$$12(2,8 - 5,8) \div 2 =$$

$$(5,3 + 3,6) \times 2,1 + 4,1 =$$

$$(8 \div 4 - 6,5) \times 4,4 =$$

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

$$(24 \div 6 - 2,3) \times 2,7 =$$

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