



tre desimaler, operasjonsrekkefølge med parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$(28,8 - 26,4) \div 6 =$$

$$(13,4 + 10,4) \div 2 =$$

$$(18,6 + 9,3) \div 3 =$$

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

$$(16,5 + 8,1) \div 3 =$$

$$4,6(3,7 - 4,7) =$$

$$(23,5 + 10) \div 5 =$$

$$(19,8 + 24,6) \div 6 =$$

$$(16,4 + 22,4) \div 4 =$$

$$(6,1 + 6,1) \times 5,1 =$$



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$(28,8 - 26,4) \div 6 = 0.4$$

$$(13,4 + 10,4) \div 2 = 11.9$$

$$(18,6 + 9,3) \div 3 = 9.3$$

$$3,6(3,5 + 5,3) = 31.68$$

$$(16,5 + 8,1) \div 3 = 8.2$$

$$4,6(3,7 - 4,7) = -4.6$$

$$(23,5 + 10) \div 5 = 6.7$$

$$(19,8 + 24,6) \div 6 = 7.4$$

$$(16,4 + 22,4) \div 4 = 9.7$$

$$(6,1 + 6,1) \times 5,1 = 62.22$$