



fire desimaler, operasjonsrekkefølge

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$4 - 3,9 \times 6,5 - 2,1 =$$

$$36 \times 3,2 \div 6 + 2,2 =$$

$$36 \times 6,7 \div 6 - 3,6 =$$

$$6,1 - 2,5 \times 5,1 - 5,1 =$$

$$2,2 - 30 \times 5,1 \div 6 =$$

$$12 \times 6,4 \div 3 + 4,1 =$$

$$12 \times 4,2 \div 4 - 2,3 =$$

$$4 + 18 \times 5,5 \div 3 =$$

$$2,4 - 36 \times 2,3 \div 6 =$$

$$3,2 + 15 \times 5,7 \div 3 =$$



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$4 - 3,9 \times 6,5 - 2,1 = -23.45$$

$$36 \times 3,2 \div 6 + 2,2 = 21.4$$

$$36 \times 6,7 \div 6 - 3,6 = 36.6$$

$$6,1 - 2,5 \times 5,1 - 5,1 = -11.75$$

$$2,2 - 30 \times 5,1 \div 6 = -23.3$$

$$12 \times 6,4 \div 3 + 4,1 = 29.7$$

$$12 \times 4,2 \div 4 - 2,3 = 10.3$$

$$4 + 18 \times 5,5 \div 3 = 37$$

$$2,4 - 36 \times 2,3 \div 6 = -11.4$$

$$3,2 + 15 \times 5,7 \div 3 = 31.7$$