



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$6 \div 2 + 5,8 =$$

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

$$2,2 - 18 \div 6 =$$

$$3,4 + 5,2 \times 5,8 =$$

$$10 \div 5 - 2,9 =$$

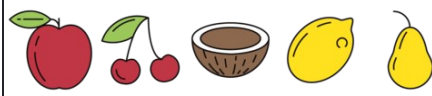
$$2,8 + 2,5 \times 6,4 =$$

$$6,1 \times 6,5 + 2,9 =$$

$$24 \div 6 + 5 =$$

$$4,6 - 8 \div 4 =$$

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



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$6 \div 2 + 5,8 = 8.8$$

$$3,2 - 3,4 \times 5,6 = -15.84$$

$$2,2 - 18 \div 6 = -0.8$$

$$3,4 + 5,2 \times 5,8 = 33.56$$

$$10 \div 5 - 2,9 = -0.9$$

$$2,8 + 2,5 \times 6,4 = 18.8$$

$$6,1 \times 6,5 + 2,9 = 42.55$$

$$24 \div 6 + 5 = 9$$

$$4,6 - 8 \div 4 = 2.6$$

$$6,3 - 2,9 \times 4,5 = -6.75$$