



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$5,9 + 15 \times \frac{1}{2} \div 3 + 2 \times \frac{1}{5} =$$

$$3,8 + 12 \times 2,6 \div 3 - 3 \times 3,1 =$$

$$\frac{1}{2} - 2 - 4 \times 2,8 =$$

$$\frac{2}{5} + 12 \times \frac{1}{3} \div 4 - 5 \times 5,9 =$$

$$4,3 - 6 \times \frac{1}{3} \div 2 + 2 \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{2} + 4,4 + 2 \times \frac{1}{2} =$$

$$5,7 + 25 \times \frac{3}{2} \div 5 - 4 \times 4,4 =$$

$$\frac{1}{2} + 2,1 \times 2 + 8 \times 4,2 \div 2 =$$

$$4,4 - 5,4 \times 5 + 15 \times \frac{2}{3} \div 5 =$$

$$\frac{3}{2} - 20 \times \frac{1}{3} \div 5 - 2 \times 5,3 =$$