



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

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

$$\frac{1}{2} - 4,8 \times 2 + 9 \times 2 \div 3 =$$

$$\frac{1}{5} + 3,3 + 5 \times 4,7 =$$

$$5,1 + \frac{3}{4} \times 4 - 15 \times \frac{3}{4} \div 3 =$$

$$2,7 + 2,2 + 4 \times \frac{1}{2} =$$

$$5,6 + 2,5 - 5 \times 4,7 =$$

$$2,8 + 5,9 + 3 \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{3} \times 4 + \frac{2}{5} =$$

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

$$\frac{1}{5} - 3 \times 4 + 20 \times 5,7 \div 4 =$$