



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

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

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

$$\frac{1}{6} - 12 \times 4,8 \div 4 + 3 \times \frac{3}{5} =$$

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

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

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

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

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

$$3,2 + 20 \times \frac{1}{2} \div 5 - 3 \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{2} + 3 \times 4 - 25 \times \frac{1}{5} \div 5 =$$