



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

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

$$5,7 + 10 \times 3,5 \div 5 - 4 \times 4,6 =$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{6} \times 4 + 3,5 =$$

$$3,3 - 3,3 \times 2 + 10 \times 4,3 \div 2 =$$

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

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

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

$$\frac{1}{2} + 10 \times 4,7 \div 2 - 3 \times 3,2 =$$

$$\frac{1}{6} + 10 \times 2,2 \div 5 + 2 \times 4,7 =$$

$$4 + 4,6 + 3 \times 3,7 =$$