



StudentName: \_\_\_\_\_

ExamDate: \_\_\_\_\_ ExamScore: \_\_\_\_\_

$$2,8 + 4 \times \frac{3}{5} \div 2 - 5 \times 3,6 =$$

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

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

$$\frac{1}{3} + 2,7 - 3 \times \frac{1}{5} =$$

$$4,5 - 5,1 \times 4 - 4,6 =$$

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

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

$$\frac{1}{5} - 16 \times \frac{1}{3} \div 4 + 4 \times 4,8 =$$

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

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{2} \times 4 - 4,7 =$$