



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

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

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

$$4,1 + 4,9 \times 4 + 10 \times 2 \div 5 =$$

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

$$4,1 + 3,5 \times 4 - 6 \times 4,5 \div 3 =$$

$$5,7 - \frac{1}{5} \times 5 - 5,9 =$$

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

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

$$3,9 + 16 \times 2,6 \div 4 - 2 \times 5,3 =$$

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

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



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

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

$$3 - \frac{1}{2} + 5 \times 5,9 = 32$$

$$4,1 + 4,9 \times 4 + 10 \times 2 \div 5 = \frac{277}{10} = 27\frac{7}{10}$$

$$3,1 + \frac{1}{2} - 3 \times \frac{3}{4} = \frac{27}{20} = 1\frac{7}{20}$$

$$4,1 + 3,5 \times 4 - 6 \times 4,5 \div 3 = \frac{91}{10} = 9\frac{1}{10}$$

$$5,7 - \frac{1}{5} \times 5 - 5,9 = \left(-\frac{6}{5}\right) = \left(-1\frac{1}{5}\right)$$

$$3,8 + 4,8 \times 5 + \frac{2}{3} = \frac{427}{15} = 28\frac{7}{15}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{2} - 3 \times 3,6 = \left(-\frac{211}{20}\right) = \left(-10\frac{11}{20}\right)$$

$$3,9 + 16 \times 2,6 \div 4 - 2 \times 5,3 = \frac{37}{10} = 3\frac{7}{10}$$

$$5,9 + \frac{2}{5} \times 4 + \frac{2}{3} = \frac{49}{6} = 8\frac{1}{6}$$

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