



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

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

$$3,2 - 3,8 - 4 \times 4,5 =$$

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

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

$$3,6 - 3,2 \times 3 + 10 \times \frac{3}{5} \div 5 =$$

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

$$4,6 + 4,7 + 4 \times 2,9 =$$

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

$$3,8 - 5,7 \times 5 - \frac{1}{5} =$$

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



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$\frac{3}{5} - 5,9 \times 5 - \frac{3}{2} = \left(-\frac{152}{5}\right) = \left(-30\frac{2}{5}\right)$$

$$3,2 - 3,8 - 4 \times 4,5 = \left(-\frac{93}{5}\right) = \left(-18\frac{3}{5}\right)$$

$$3,7 + 2,4 + 3 \times \frac{1}{4} = \frac{137}{20} = 6\frac{17}{20}$$

$$\frac{2}{5} + 5,3 \times 4 - 5 = \frac{83}{5} = 16\frac{3}{5}$$

$$3,6 - 3,2 \times 3 + 10 \times \frac{3}{5} \div 5 = \left(-\frac{24}{5}\right) = \left(-4\frac{4}{5}\right)$$

$$\frac{1}{2} - 3,9 - 3 \times 3,9 = \left(-\frac{151}{10}\right) = \left(-15\frac{1}{10}\right)$$

$$4,6 + 4,7 + 4 \times 2,9 = \frac{209}{10} = 20\frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{2} \times 4 + 3,4 = \frac{26}{15} = 1\frac{11}{15}$$

$$3,8 - 5,7 \times 5 - \frac{1}{5} = \left(-\frac{249}{10}\right) = \left(-24\frac{9}{10}\right)$$

$$\frac{3}{5} - 5,4 \times 4 + 15 \times 5,5 \div 3 = \frac{13}{2} = 6\frac{1}{2}$$