



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$\frac{1}{3} + 5,6 \times 2 - 20 \times 4,1 \div 4 =$$

$$\frac{1}{6} - 3,7 + 4 \times 5,5 =$$

$$3,8 - 5,9 + 5 \times \frac{1}{6} =$$

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

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

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

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} \times 2 + 5,8 =$$

$$4,4 - 2,7 \times 5 + 3,3 =$$

$$5,7 - \frac{1}{4} + 3 \times 3,8 =$$

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



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$\frac{1}{3} + 5,6 \times 2 - 20 \times 4,1 \div 4 = \left(-\frac{269}{30}\right) = \left(-8\frac{29}{30}\right) \quad \frac{1}{6} - 3,7 + 4 \times 5,5 = \frac{277}{15} = 18\frac{7}{15}$$

$$3,8 - 5,9 + 5 \times \frac{1}{6} = \left(-\frac{19}{15}\right) = \left(-1\frac{4}{15}\right)$$

$$\frac{1}{2} + 2,7 \times 5 - \frac{3}{5} = \frac{67}{5} = 13\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times 4 - 2,9 = \left(-\frac{16}{15}\right) = \left(-1\frac{1}{15}\right)$$

$$\frac{1}{2} + 2 \times 2 - 6 \times 5,4 \div 2 = \left(-\frac{117}{10}\right) = \left(-11\frac{7}{10}\right)$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} \times 2 + 5,8 = \frac{199}{30} = 6\frac{19}{30}$$

$$4,4 - 2,7 \times 5 + 3,3 = \left(-\frac{29}{5}\right) = \left(-5\frac{4}{5}\right)$$

$$5,7 - \frac{1}{4} + 3 \times 3,8 = \frac{337}{20} = 16\frac{17}{20}$$

$$\frac{1}{2} + 10 \times 4,4 \div 2 + 2 \times 5,2 = \frac{329}{10} = 32\frac{9}{10}$$