



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$\frac{1}{3} - 5,7 + 4 \times \frac{1}{3} = \left(-\frac{121}{30}\right) = \left(-4\frac{1}{30}\right)$$

$$5,7 + 10 \times 3,5 \div 5 - 4 \times 4,6 = \left(-\frac{57}{10}\right) = \left(-5\frac{7}{10}\right)$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{6} \times 4 + 3,5 = \frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$$

$$3,3 - 3,3 \times 2 + 10 \times 4,3 \div 2 = \frac{91}{5} = 18\frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{3} - 3,4 - 5 \times \frac{1}{3} = \left(-\frac{22}{5}\right) = \left(-4\frac{2}{5}\right)$$

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{2} - 4 \times 5,1 = \left(-\frac{187}{10}\right) = \left(-18\frac{7}{10}\right)$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + 5 \times \frac{2}{5} = \frac{19}{6} = 3\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{2} + 10 \times 4,7 \div 2 - 3 \times 3,2 = \frac{72}{5} = 14\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{6} + 10 \times 2,2 \div 5 + 2 \times 4,7 = \frac{419}{30} = 13\frac{29}{30}$$

$$4 + 4,6 + 3 \times 3,7 = \frac{197}{10} = 19\frac{7}{10}$$