



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$4,9 - \frac{3}{5} + 2 \times \frac{1}{5} =$$

$$3 + 25 \times 3,2 \div 5 - 3 \times \frac{1}{6} =$$

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

$$\frac{1}{3} + 3 \times 2 - 25 \times 4,8 \div 5 =$$

$$4,5 - 4,9 \times 2 - \frac{1}{3} =$$

$$5,9 + \frac{1}{2} \times 5 + 2,4 =$$

$$5,3 - 4,2 \times 4 - 2,6 =$$

$$5,9 - \frac{3}{2} \times 5 + 25 \times 3,9 \div 5 =$$

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

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



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$4,9 - \frac{3}{5} + 2 \times \frac{1}{5} = \frac{47}{10} = 4\frac{7}{10}$$

$$3 + 25 \times 3,2 \div 5 - 3 \times \frac{1}{6} = \frac{37}{2} = 18\frac{1}{2}$$

$$2,1 + \frac{3}{4} + 5 \times 2,9 = \frac{347}{20} = 17\frac{7}{20}$$

$$\frac{1}{3} + 3 \times 2 - 25 \times 4,8 \div 5 = \left(-\frac{53}{3}\right) = \left(-17\frac{2}{3}\right)$$

$$4,5 - 4,9 \times 2 - \frac{1}{3} = \left(-\frac{169}{30}\right) = \left(-5\frac{19}{30}\right)$$

$$5,9 + \frac{1}{2} \times 5 + 2,4 = \frac{54}{5} = 10\frac{4}{5}$$

$$5,3 - 4,2 \times 4 - 2,6 = \left(-\frac{141}{10}\right) = \left(-14\frac{1}{10}\right)$$

$$5,9 - \frac{3}{2} \times 5 + 25 \times 3,9 \div 5 = \frac{179}{10} = 17\frac{9}{10}$$

$$4,2 - 4,2 + 3 \times 4,4 = \frac{66}{5} = 13\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{3} \times 5 + 5,4 = \frac{239}{60} = 3\frac{59}{60}$$