



Name: _____

Date: _____ Score: _____

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

$$2,6 \times 12 \div 3 + 2\left(\frac{3}{2} + \frac{1}{3}\right) =$$

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

$$25\left(\frac{2}{3} - 2,3\right) \div 5 \times 2 - 4,4 =$$

$$5,5 + 4\left(\frac{3}{5} + 4,1\right) =$$

$$2,8 + 5\left(\frac{1}{5} + 5,6\right) =$$

$$5,8 \times 20 \div 4 - 2\left(4,8 - \frac{3}{5}\right) =$$

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

$$3,8 \times 16 \div 4 - 3\left(5,1 + \frac{3}{2}\right) =$$

$$3,6 \times 6 \div 3 + 3\left(4,1 - \frac{3}{2}\right) =$$