



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$5,8 - 5,8 \times 2 + 10 \times \frac{2}{3} \div 5 =$$

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{5} \times 3 - 15 \times 3,8 \div 5 =$$

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

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



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$5,8 - 5,8 \times 2 + 10 \times \frac{2}{3} \div 5 = \left(-\frac{67}{15}\right) = \left(-4\frac{7}{15}\right)$$

$$\frac{1}{4} + 3,8 \times 3 + 5,8 = \frac{349}{20} = 17\frac{9}{20}$$

$$3,2 + \frac{1}{3} \times 2 - 2,9 = \frac{29}{30}$$

$$\frac{2}{3} - 5,1 + 3 \times \frac{1}{3} = \left(-\frac{103}{30}\right) = \left(-3\frac{13}{30}\right)$$

$$4,1 + \frac{1}{2} \times 2 - 8 \times 5,5 \div 2 = \left(-\frac{169}{10}\right) = \left(-16\frac{9}{10}\right)$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} - 2 \times \frac{1}{2} = \left(-\frac{5}{12}\right)$$

$$5,2 + 9 \times 5,5 \div 3 + 5 \times \frac{1}{3} = \frac{701}{30} = 23\frac{11}{30}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{5} \times 3 - 15 \times 3,8 \div 5 = \left(-\frac{199}{20}\right) = \left(-9\frac{19}{20}\right)$$

$$3,4 - \frac{1}{2} + 5 \times \frac{1}{5} = \frac{39}{10} = 3\frac{9}{10}$$

$$3 + \frac{3}{5} \times 2 + 5 = \frac{46}{5} = 9\frac{1}{5}$$