



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

$$2,8 - 5,9 \times 3 - 20 \times 3,1 \div 5 =$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{2} \times 2 - 8 \times \frac{1}{3} \div 4 =$$

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

$$5,8 - 2,9 \times 2 - 9 \times \frac{1}{6} \div 3 =$$

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

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

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

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

$$\frac{1}{3} - 10 \times \frac{1}{2} \div 5 + 5 \times \frac{1}{3} =$$



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

$$2,8 - 5,9 \times 3 - 20 \times 3,1 \div 5 = \left(-\frac{273}{10}\right) = \left(-27\frac{3}{10}\right)$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{2} \times 2 - 8 \times \frac{1}{3} \div 4 = (-1)$$

$$3,2 - 6 \times \frac{3}{4} \div 2 + 2 \times \frac{3}{2} = \frac{79}{20} = 3\frac{19}{20}$$

$$5,8 - 2,9 \times 2 - 9 \times \frac{1}{6} \div 3 = \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$3,1 - 25 \times \frac{1}{2} \div 5 - 3 \times 3,3 = \left(-\frac{93}{10}\right) = \left(-9\frac{3}{10}\right)$$

$$\frac{3}{2} - 2 \times 4 + 8 \times \frac{2}{5} \div 2 = \left(-\frac{49}{10}\right) = \left(-4\frac{9}{10}\right)$$

$$2,7 - \frac{3}{5} + 5 \times 4,2 = \frac{231}{10} = 23\frac{1}{10}$$

$$2,9 + 3,3 + 2 \times \frac{1}{5} = \frac{33}{5} = 6\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{3} - 10 \times \frac{1}{2} \div 5 + 5 \times \frac{1}{3} = 1$$