



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

$$2,4 + 2,9 \times 2 - 20 \times 2,6 \div 4 =$$

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

$$\frac{1}{4} + 2,4 \times 3 - 6 \times 3,8 \div 2 =$$

$$3,2 - \frac{3}{2} - 3 \times 2,8 =$$

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

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

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

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

$$\frac{3}{5} + 12 \times \frac{1}{2} \div 3 - 2 \times \frac{1}{2} =$$



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$4,1 + 4 \times \frac{1}{2} \div 2 - 5 \times 3,1 = \left(-\frac{52}{5}\right) = \left(-10\frac{2}{5}\right) \quad 2,4 + 2,9 \times 2 - 20 \times 2,6 \div 4 = \left(-\frac{24}{5}\right) = \left(-4\frac{4}{5}\right)$$

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{2} + 2 \times 5,5 = \frac{127}{10} = 12\frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{4} + 2,4 \times 3 - 6 \times 3,8 \div 2 = \left(-\frac{79}{20}\right) = \left(-3\frac{19}{20}\right)$$

$$3,2 - \frac{3}{2} - 3 \times 2,8 = \left(-\frac{67}{10}\right) = \left(-6\frac{7}{10}\right)$$

$$\frac{2}{3} - 6 \times 4,3 \div 3 - 4 \times \frac{3}{5} = \left(-\frac{31}{3}\right) = \left(-10\frac{1}{3}\right)$$

$$4 + 3,1 \times 4 - \frac{1}{2} = \frac{159}{10} = 15\frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{6} - 4 \times \frac{1}{2} = \left(-\frac{11}{6}\right) = \left(-1\frac{5}{6}\right)$$

$$\frac{1}{2} - 4,1 + 5 \times \frac{3}{4} = \frac{3}{20}$$

$$\frac{3}{5} + 12 \times \frac{1}{2} \div 3 - 2 \times \frac{1}{2} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$$