



Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

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

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

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{3} \times 3 + 10 \times 5,8 \div 2 =$$

$$2,7 + \frac{1}{3} \times 2 - 3,1 =$$

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

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

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

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

$$5,2 + 20 \times 5,6 \div 4 + 4 \times 2,5 =$$

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



Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{3} \times 3 - \frac{2}{3} = \left(-\frac{17}{12}\right) = \left(-1\frac{5}{12}\right)$$

$$\frac{1}{2} + 2,9 + 3 \times \frac{1}{3} = \frac{22}{5} = 4\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{3} \times 3 + 10 \times 5,8 \div 2 = \frac{151}{5} = 30\frac{1}{5}$$

$$2,7 + \frac{1}{3} \times 2 - 3,1 = \frac{4}{15}$$

$$\frac{1}{2} + 9 \times 4,4 \div 3 - 5 \times \frac{3}{4} = \frac{199}{20} = 9\frac{19}{20}$$

$$3,3 - 8 \times 3 \div 4 + 2 \times \frac{1}{2} = \left(-\frac{17}{10}\right) = \left(-1\frac{7}{10}\right)$$

$$\frac{3}{5} - 5,5 - 3 \times \frac{1}{3} = \left(-\frac{59}{10}\right) = \left(-5\frac{9}{10}\right)$$

$$\frac{2}{5} - 3,6 \times 2 - \frac{1}{2} = \left(-\frac{73}{10}\right) = \left(-7\frac{3}{10}\right)$$

$$5,2 + 20 \times 5,6 \div 4 + 4 \times 2,5 = \frac{216}{5} = 43\frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{2} \times 2 - 12 \times 2,1 \div 3 = \left(-\frac{34}{5}\right) = \left(-6\frac{4}{5}\right)$$