



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

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

$$3 - 3,8 \times 5 - 4 =$$

$$5 + 4,7 - 4 \times \frac{1}{4} =$$

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

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

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

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

$$5,8 + \frac{1}{5} \times 5 + 15 \times 3,9 \div 5 =$$

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

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{2} \times 4 + 12 \times \frac{1}{4} \div 4 =$$

$$3 + 3,7 \times 3 - 25 \times \frac{1}{2} \div 5 =$$



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

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

$$3 - 3,8 \times 5 - 4 = (-20)$$

$$5 + 4,7 - 4 \times \frac{1}{4} = \frac{87}{10} = 8\frac{7}{10}$$

$$5,5 - 4,3 \times 5 - \frac{1}{4} = (-\frac{65}{4}) = (-16\frac{1}{4})$$

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

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} \times 5 - 3,2 = (-\frac{13}{15})$$

$$4,1 + \frac{2}{3} + 2 \times \frac{2}{3} = \frac{61}{10} = 6\frac{1}{10}$$

$$5,8 + \frac{1}{5} \times 5 + 15 \times 3,9 \div 5 = \frac{37}{2} = 18\frac{1}{2}$$

$$2,8 + \frac{1}{4} \times 2 + 8 \times 4,4 \div 4 = \frac{121}{10} = 12\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{2} \times 4 + 12 \times \frac{1}{4} \div 4 = (-\frac{13}{12}) = (-1\frac{1}{12})$$

$$3 + 3,7 \times 3 - 25 \times \frac{1}{2} \div 5 = \frac{58}{5} = 11\frac{3}{5}$$