



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$2,3 + 5,6 \times 5 - 20 \times 3,9 \div 5 =$$

$$2,8 - 3,9 + 5 \times 3,4 =$$

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

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

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

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

$$\frac{1}{3} - \frac{3}{5} + 5 \times 4,6 =$$

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

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

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



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$2,3 + 5,6 \times 5 - 20 \times 3,9 \div 5 = \frac{147}{10} = 14\frac{7}{10}$$

$$2,8 - 3,9 + 5 \times 3,4 = \frac{159}{10} = 15\frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{6} - 3,8 \times 2 - 4,6 = \left(-\frac{361}{30}\right) = \left(-12\frac{1}{30}\right)$$

$$4,2 + \frac{1}{2} \times 4 + 15 \times 4,4 \div 3 = \frac{141}{5} = 28\frac{1}{5}$$

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

$$\frac{1}{2} + 5,9 \times 3 - \frac{3}{5} = \frac{88}{5} = 17\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{3}{5} + 5 \times 4,6 = \frac{341}{15} = 22\frac{11}{15}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \times 3 + 4 \times 4,1 \div 2 = \frac{189}{20} = 9\frac{9}{20}$$

$$\frac{1}{5} - 4,1 \times 3 - 5,3 = \left(-\frac{87}{5}\right) = \left(-17\frac{2}{5}\right)$$

$$\frac{3}{5} + 3,2 \times 3 - \frac{1}{2} = \frac{97}{10} = 9\frac{7}{10}$$