



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{1}{6} - 5,3 \times 2 + 15 \times \frac{3}{5} \div 3 =$$

$$3,7 - \frac{1}{6} \times 3 + 5,8 =$$

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

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

$$\frac{1}{3} + 15 \times \frac{2}{5} \div 5 + 2 \times 4,9 =$$

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

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

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

$$2,6 - 12 \times \frac{1}{5} \div 3 - 3 \times 3,1 =$$

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



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{1}{6} - 5,3 \times 2 + 15 \times \frac{3}{5} \div 3 = \left(-\frac{223}{30}\right) = \left(-7\frac{13}{30}\right)$$

$$3,7 - \frac{1}{6} \times 3 + 5,8 = 9$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{5} + 2 \times 2,6 = \frac{167}{30} = 5\frac{17}{30}$$

$$\frac{1}{3} - 3,1 - 3 \times 3,4 = \left(-\frac{389}{30}\right) = \left(-12\frac{29}{30}\right)$$

$$\frac{1}{3} + 15 \times \frac{2}{5} \div 5 + 2 \times 4,9 = \frac{34}{3} = 11\frac{1}{3}$$

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

$$\frac{1}{6} - \frac{3}{2} \times 2 + \frac{1}{6} = \left(-\frac{8}{3}\right) = \left(-2\frac{2}{3}\right)$$

$$3,3 + 5,3 - 5 \times \frac{2}{3} = \frac{79}{15} = 5\frac{4}{15}$$

$$2,6 - 12 \times \frac{1}{5} \div 3 - 3 \times 3,1 = \left(-\frac{15}{2}\right) = \left(-7\frac{1}{2}\right)$$

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