



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

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

$$\frac{1}{6} - 3,5 \times 2 + 4,7 =$$

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

$$5,7 - 20 \times 5,5 \div 5 + 2 \times 3,5 =$$

$$5,4 + 5,6 \times 5 + 9 \times \frac{1}{4} \div 3 =$$

$$4,4 + 4,3 \times 4 + 10 \times \frac{1}{4} \div 5 =$$

$$\frac{3}{2} - 16 \times \frac{1}{2} \div 4 - 3 \times 2,4 =$$

$$\frac{2}{3} + 2,7 \times 5 + 2,2 =$$

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



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{2}{3} - 2,3 \times 5 + 4,8 = \left(-\frac{181}{30}\right) = \left(-6\frac{1}{30}\right)$$

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

$$\frac{1}{6} - 3,5 \times 2 + 4,7 = \left(-\frac{32}{15}\right) = \left(-2\frac{2}{15}\right)$$

$$\frac{1}{2} - 3,2 \times 2 - 4 \times 3 \div 2 = \left(-\frac{119}{10}\right) = \left(-11\frac{9}{10}\right)$$

$$5,7 - 20 \times 5,5 \div 5 + 2 \times 3,5 = \left(-\frac{93}{10}\right) = \left(-9\frac{3}{10}\right)$$

$$5,4 + 5,6 \times 5 + 9 \times \frac{1}{4} \div 3 = \frac{683}{20} = 34\frac{3}{20}$$

$$4,4 + 4,3 \times 4 + 10 \times \frac{1}{4} \div 5 = \frac{221}{10} = 22\frac{1}{10}$$

$$\frac{3}{2} - 16 \times \frac{1}{2} \div 4 - 3 \times 2,4 = \left(-\frac{77}{10}\right) = \left(-7\frac{7}{10}\right)$$

$$\frac{2}{3} + 2,7 \times 5 + 2,2 = \frac{491}{30} = 16\frac{11}{30}$$

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} - 3 \times 4,8 = \left(-\frac{71}{5}\right) = \left(-14\frac{1}{5}\right)$$