



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$4,9 + 4,1 - 2 \times 4,3 =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{2} \times 2 - 16 \times 4,5 \div 4 =$$

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

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

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

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

$$5,1 + 3,7 \times 2 + 9 \times \frac{1}{2} \div 3 =$$

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

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

$$3,7 + 4,8 \times 4 - 4,3 =$$



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{2} \times 2 - 16 \times 4,5 \div 4 = \left(-\frac{59}{4}\right) = \left(-14\frac{3}{4}\right)$$

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

$$4,9 + 4 \times 5 - 4,8 = \frac{201}{10} = 20\frac{1}{10}$$

$$2,1 + \frac{3}{5} \times 3 + 5,8 = \frac{97}{10} = 9\frac{7}{10}$$

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

$$5,1 + 3,7 \times 2 + 9 \times \frac{1}{2} \div 3 = 14$$

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

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{3} \times 3 + \frac{1}{6} = \frac{17}{6} = 2\frac{5}{6}$$

$$3,7 + 4,8 \times 4 - 4,3 = \frac{93}{5} = 18\frac{3}{5}$$