



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{5} \times 3 - 10 \times \frac{1}{4} \div 2 =$$

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

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

$$\frac{1}{3} + 8 \times 4,7 \div 2 + 5 \times 3,6 =$$

$$\frac{1}{2} + 9 \times 2,6 \div 3 - 4 \times \frac{1}{3} =$$

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

$$\frac{1}{3} + 9 \times 4,6 \div 3 + 4 \times \frac{1}{2} =$$

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

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

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



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{5} \times 3 - 10 \times \frac{1}{4} \div 2 = \left(-\frac{19}{60}\right)$$

$$\frac{1}{2} - \frac{3}{2} \times 4 - \frac{1}{2} = (-6)$$

$$\frac{1}{3} - 2,1 \times 3 - 25 \times 3,1 \div 5 = \left(-\frac{322}{15}\right) = \left(-21\frac{7}{15}\right)$$

$$\frac{1}{3} + 8 \times 4,7 \div 2 + 5 \times 3,6 = \frac{557}{15} = 37\frac{2}{15}$$

$$\frac{1}{2} + 9 \times 2,6 \div 3 - 4 \times \frac{1}{3} = \frac{209}{30} = 6\frac{29}{30}$$

$$3,3 + 4,8 \times 3 + 3,3 = 21$$

$$\frac{1}{3} + 9 \times 4,6 \div 3 + 4 \times \frac{1}{2} = \frac{242}{15} = 16\frac{2}{15}$$

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

$$\frac{2}{5} - \frac{3}{5} + 4 \times 5,4 = \frac{107}{5} = 21\frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{3} + 4 \times \frac{1}{6} = \frac{11}{15}$$