



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

$$\frac{1}{3} + 25 \times 2,7 \div 5 + 2 \times \frac{1}{5} =$$

$$\frac{3}{2} + 10 \times \frac{1}{6} \div 5 - 3 \times 3,3 =$$

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

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

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

$$\frac{1}{6} - 6 \times 5,9 \div 3 - 4 \times 2,8 =$$

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

$$3,7 - 12 \times \frac{1}{3} \div 4 - 2 \times 2,9 =$$

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



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$3,2 + \frac{1}{3} \times 5 - \frac{2}{5} = \frac{67}{15} = 4\frac{7}{15}$$

$$\frac{1}{3} + 25 \times 2,7 \div 5 + 2 \times \frac{1}{5} = \frac{427}{30} = 14\frac{7}{30}$$

$$\frac{3}{2} + 10 \times \frac{1}{6} \div 5 - 3 \times 3,3 = \left(-\frac{121}{15}\right) = \left(-8\frac{1}{15}\right)$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} - 5 \times \frac{3}{4} = \left(-\frac{31}{12}\right) = \left(-2\frac{7}{12}\right)$$

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{3} \times 2 + 5,4 = \frac{104}{15} = 6\frac{14}{15}$$

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

$$\frac{1}{6} - 6 \times 5,9 \div 3 - 4 \times 2,8 = \left(-\frac{137}{6}\right) = \left(-22\frac{5}{6}\right)$$

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

$$3,7 - 12 \times \frac{1}{3} \div 4 - 2 \times 2,9 = \left(-\frac{31}{10}\right) = \left(-3\frac{1}{10}\right)$$

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