



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$3,4 - 5,9 - 3 \times 5,6 =$$

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

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

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

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

$$3,8 + 2 \times 3 + 16 \times \frac{3}{2} \div 4 =$$

$$5,5 + 25 \times 4,1 \div 5 + 3 \times 3,2 =$$

$$3,8 - 12 \times \frac{1}{6} \div 4 + 5 \times \frac{3}{5} =$$

$$4,5 + 5,4 \times 3 - 5,7 =$$

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



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$3,4 - 5,9 - 3 \times 5,6 = \left(-\frac{193}{10}\right) = \left(-19\frac{3}{10}\right)$$

$$\frac{1}{5} + 4,6 - 2 \times \frac{1}{2} = \frac{19}{5} = 3\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{4} - 5,1 \times 2 + 15 \times \frac{1}{2} \div 3 = \left(-\frac{149}{20}\right) = \left(-7\frac{9}{20}\right)$$

$$\frac{1}{6} - 5,6 + 5 \times 3,8 = \frac{407}{30} = 13\frac{17}{30}$$

$$\frac{3}{4} - 4 \times 2 \div 2 + 3 \times \frac{1}{5} = \left(-\frac{53}{20}\right) = \left(-2\frac{13}{20}\right)$$

$$3,8 + 2 \times 3 + 16 \times \frac{3}{2} \div 4 = \frac{79}{5} = 15\frac{4}{5}$$

$$5,5 + 25 \times 4,1 \div 5 + 3 \times 3,2 = \frac{178}{5} = 35\frac{3}{5}$$

$$3,8 - 12 \times \frac{1}{6} \div 4 + 5 \times \frac{3}{5} = \frac{63}{10} = 6\frac{3}{10}$$

$$4,5 + 5,4 \times 3 - 5,7 = 15$$

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