



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$4,5 - 25 \times \frac{3}{5} \div 5 - 2 \times \frac{2}{3} =$$

$$2,8 + \frac{1}{2} \times 2 + 20 \times 4,7 \div 5 =$$

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

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

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

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

$$5,1 - 15 \times 4,5 \div 5 - 4 \times 2,4 =$$

$$3,1 + \frac{3}{5} \times 5 - 12 \times \frac{3}{2} \div 3 =$$

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

$$5,6 + 2,2 - 5 \times 2,8 =$$



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$4,5 - 25 \times \frac{3}{5} \div 5 - 2 \times \frac{2}{3} = \frac{1}{6}$$

$$2,8 + \frac{1}{2} \times 2 + 20 \times 4,7 \div 5 = \frac{113}{5} = 22\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{5} + 15 \times 4 \div 3 + 3 \times 5,3 = \frac{361}{10} = 36\frac{1}{10}$$

$$\frac{3}{2} - \frac{3}{4} \times 4 + 15 \times 4,7 \div 5 = \frac{63}{5} = 12\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{5} + 20 \times 4,9 \div 4 + 2 \times \frac{3}{2} = \frac{277}{10} = 27\frac{7}{10}$$

$$3 + 4,4 \times 4 - \frac{3}{5} = 20$$

$$5,1 - 15 \times 4,5 \div 5 - 4 \times 2,4 = (-18)$$

$$3,1 + \frac{3}{5} \times 5 - 12 \times \frac{3}{2} \div 3 = \frac{1}{10}$$

$$2 + 4,4 \times 2 - 6 \times \frac{2}{3} \div 2 = \frac{44}{5} = 8\frac{4}{5}$$

$$5,6 + 2,2 - 5 \times 2,8 = \left(-\frac{31}{5}\right) = \left(-6\frac{1}{5}\right)$$