



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

$$3,1 + 2,6 \times 5 - 12 \times \frac{1}{6} \div 3 =$$

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

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

$$3,9 + 6 \times 3 \div 2 - 3 \times 2,1 =$$

$$\frac{2}{3} - 12 \times \frac{1}{5} \div 3 - 2 \times 3,8 =$$

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

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

$$3,8 - 16 \times 2,2 \div 4 + 3 \times \frac{1}{5} =$$

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