



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

$$2,4 + 2,9 \times 2 - 20 \times 2,6 \div 4 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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