



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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