



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

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

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

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

$$2,9 + 16 \times \frac{1}{3} \div 4 + 5 \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{3}{2} + \frac{3}{5} \times 2 + 9 \times 3,7 \div 3 =$$

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

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

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

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

$$2,8 - 2,6 \times 4 + 8 \times 5 \div 2 =$$