



Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_ Punteggio: \_\_\_\_\_

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

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

$$3,7 + 2,9 \times 4 + 16 \times \frac{1}{3} \div 4 =$$

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

$$4,7 + 12 \times 4,6 \div 3 + 3 \times \frac{2}{5} =$$

$$5,1 - 3,4 - 4 \times 5,7 =$$

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

$$3,7 + \frac{1}{2} - 4 \times \frac{1}{3} =$$

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

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