



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$3,7 - 8 \times 5,6 \div 2 + 4 \times 2,8 =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{5} \times 3 - 25 \times \frac{3}{5} \div 5 =$$

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

$$\frac{2}{3} - 2,6 \times 4 + 20 \times \frac{2}{3} \div 5 =$$

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

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

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

$$3,2 + 2,3 \times 2 + 2,4 =$$

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

$$4,9 - 4,6 \times 5 + 4,1 =$$



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$3,7 - 8 \times 5,6 \div 2 + 4 \times 2,8 = \left(-\frac{15}{2}\right) = \left(-7\frac{1}{2}\right)$$

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{5} \times 3 - 25 \times \frac{3}{5} \div 5 = \left(-\frac{31}{20}\right) = \left(-1\frac{11}{20}\right)$$

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

$$\frac{2}{3} - 2,6 \times 4 + 20 \times \frac{2}{3} \div 5 = \left(-\frac{106}{15}\right) = \left(-7\frac{1}{15}\right)$$

$$3,9 - \frac{3}{4} \times 5 - \frac{3}{4} = \left(-\frac{3}{5}\right)$$

$$3,7 - 5,7 \times 3 - 5,3 = \left(-\frac{187}{10}\right) = \left(-18\frac{7}{10}\right)$$

$$3,4 + 3,5 \times 5 - \frac{3}{2} = \frac{97}{5} = 19\frac{2}{5}$$

$$3,2 + 2,3 \times 2 + 2,4 = \frac{51}{5} = 10\frac{1}{5}$$

$$5 - \frac{3}{4} + 5 \times \frac{3}{2} = \frac{47}{4} = 11\frac{3}{4}$$

$$4,9 - 4,6 \times 5 + 4,1 = (-14)$$