



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

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

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

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

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

$$4 + 10 \times \frac{1}{2} \div 2 + 5 \times \frac{1}{2} =$$

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

$$4,6 + \frac{1}{3} \times 5 - 10 \times 3,3 \div 5 =$$

$$4,6 - 4,5 - 2 \times 5,9 =$$

$$\frac{1}{6} + 3,8 \times 5 + 16 \times \frac{3}{5} \div 4 =$$

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



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$3,7 + 5,1 + 3 \times \frac{1}{2} = \frac{103}{10} = 10\frac{3}{10}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{2} + 5 \times 3,4 = \frac{103}{6} = 17\frac{1}{6}$$

$$2,3 + \frac{1}{3} \times 3 - 4,8 = \left(-\frac{3}{2}\right) = \left(-1\frac{1}{2}\right)$$

$$5 - \frac{1}{4} \times 3 - \frac{3}{4} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

$$4 + 10 \times \frac{1}{2} \div 2 + 5 \times \frac{1}{2} = 9$$

$$\frac{2}{3} + 3,7 \times 3 - 4,4 = \frac{221}{30} = 7\frac{11}{30}$$

$$4,6 + \frac{1}{3} \times 5 - 10 \times 3,3 \div 5 = \left(-\frac{1}{3}\right)$$

$$4,6 - 4,5 - 2 \times 5,9 = \left(-\frac{117}{10}\right) = \left(-11\frac{7}{10}\right)$$

$$\frac{1}{6} + 3,8 \times 5 + 16 \times \frac{3}{5} \div 4 = \frac{647}{30} = 21\frac{17}{30}$$

$$4 + 5,3 \times 3 + \frac{3}{5} = \frac{41}{2} = 20\frac{1}{2}$$