



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$\frac{1}{4} - 2 \times 2 - 16 \times 5,6 \div 4 =$$

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

$$2,8 + 6 \times 2,6 \div 3 + 5 \times \frac{3}{5} =$$

$$3,4 + 4,9 \times 2 + 5,6 =$$

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

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

$$5,2 + 4 \times 2 - 2,1 =$$

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

$$2,8 + \frac{1}{6} - 5 \times 5,5 =$$

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



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$\frac{1}{4} - 2 \times 2 - 16 \times 5,6 \div 4 = \left(-\frac{523}{20}\right) = \left(-26\frac{3}{20}\right)$$

$$3,9 - \frac{2}{5} \times 2 + 4 \times \frac{1}{2} \div 2 = \frac{41}{10} = 4\frac{1}{10}$$

$$2,8 + 6 \times 2,6 \div 3 + 5 \times \frac{3}{5} = 11$$

$$3,4 + 4,9 \times 2 + 5,6 = \frac{94}{5} = 18\frac{4}{5}$$

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

$$\frac{3}{2} + 20 \times 2,3 \div 5 + 4 \times 4,1 = \frac{271}{10} = 27\frac{1}{10}$$

$$5,2 + 4 \times 2 - 2,1 = \frac{111}{10} = 11\frac{1}{10}$$

$$5,9 + \frac{1}{2} - 3 \times 4,9 = \left(-\frac{83}{10}\right) = \left(-8\frac{3}{10}\right)$$

$$2,8 + \frac{1}{6} - 5 \times 5,5 = \left(-\frac{368}{15}\right) = \left(-24\frac{8}{15}\right)$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{2} \times 5 + \frac{1}{2} = \left(-\frac{5}{4}\right) = \left(-1\frac{1}{4}\right)$$