

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

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

$$5 - 2,2 \times 2 - 20 \times 5,8 \div 4 =$$

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

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

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

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

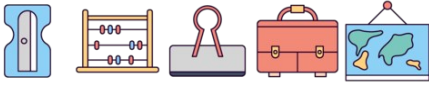
$$3,9 - \frac{1}{6} \times 5 - 5,3 =$$

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

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

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

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



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

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

$$5 - 2,2 \times 2 - 20 \times 5,8 \div 4 = \left(-\frac{142}{5}\right) = \left(-28\frac{2}{5}\right) \quad 2,3 + 5,3 \times 5 - 6 \times 4,8 \div 3 = \frac{96}{5} = 19\frac{1}{5}$$

$$4,7 + \frac{1}{2} + 2 \times 2,7 = \frac{53}{5} = 10\frac{3}{5}$$

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

$$\frac{1}{2} + 3,3 + 2 \times 3,6 = 11$$

$$3,9 - \frac{1}{6} \times 5 - 5,3 = \left(-\frac{67}{30}\right) = \left(-2\frac{7}{30}\right)$$

$$5,1 - 5,5 - 5 \times \frac{3}{2} = \left(-\frac{79}{10}\right) = \left(-7\frac{9}{10}\right)$$

$$3,4 - \frac{1}{2} \times 3 + \frac{1}{3} = \frac{67}{30} = 2\frac{7}{30}$$

$$4,9 - \frac{1}{2} \times 3 + \frac{3}{2} = \frac{49}{10} = 4\frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{4} - 4 \times 3,7 \div 2 - 5 \times 3,7 = \left(-\frac{513}{20}\right) = \left(-25\frac{13}{20}\right)$$