



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

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

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

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

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

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

$$3,1 - \frac{1}{6} \times 4 - 5,7 =$$

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

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

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

$$\frac{1}{2} + 20 \times 3,7 \div 5 - 4 \times 3,7 =$$

$$\frac{1}{6} - 6 \times \frac{1}{2} \div 3 + 2 \times 2,8 =$$



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

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

$$4,8 - \frac{2}{5} \times 4 + 5,5 = \frac{87}{10} = 8\frac{7}{10}$$

$$5 + \frac{1}{2} - 5 \times \frac{1}{6} = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{3} - 5,3 \times 5 + 10 \times 5,1 \div 2 = \left(-\frac{2}{3}\right)$$

$$\frac{3}{5} + 3,3 \times 4 + 9 \times 4,3 \div 3 = \frac{267}{10} = 26\frac{7}{10}$$

$$3,1 - \frac{1}{6} \times 4 - 5,7 = \left(-\frac{49}{15}\right) = \left(-3\frac{4}{15}\right)$$

$$\frac{2}{3} + 3,1 - 3 \times 3,8 = \left(-\frac{229}{30}\right) = \left(-7\frac{19}{30}\right)$$

$$\frac{1}{6} - \frac{2}{3} \times 4 - 6 \times \frac{1}{2} \div 2 = (-4)$$

$$\frac{3}{5} + 5,1 \times 4 - \frac{1}{3} = \frac{62}{3} = 20\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2} + 20 \times 3,7 \div 5 - 4 \times 3,7 = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{6} - 6 \times \frac{1}{2} \div 3 + 2 \times 2,8 = \frac{143}{30} = 4\frac{23}{30}$$