



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

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{1}{2} + 6 \times 5,9 \div 2 - 3 \times 5,9 =$$

$$4,8 + 2,3 \times 3 + 3,1 =$$

$$2,3 + 5,4 \times 2 - 10 \times \frac{1}{6} \div 5 =$$

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

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

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

$$\frac{1}{6} - 3,1 \times 2 - 20 \times 3,9 \div 4 =$$

$$\frac{3}{5} - 5,8 \times 3 - \frac{1}{3} =$$

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



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

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

$$3,5 + \frac{2}{5} \times 4 + 6 \times 5,2 \div 2 = \frac{207}{10} = 20\frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{2} + 6 \times 5,9 \div 2 - 3 \times 5,9 = \frac{1}{2}$$

$$4,8 + 2,3 \times 3 + 3,1 = \frac{74}{5} = 14\frac{4}{5}$$

$$2,3 + 5,4 \times 2 - 10 \times \frac{1}{6} \div 5 = \frac{383}{30} = 12\frac{23}{30}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{3}{5} \times 4 + \frac{3}{4} = \left(-\frac{23}{20}\right) = \left(-1\frac{3}{20}\right)$$

$$\frac{1}{2} - 2,2 + 4 \times \frac{1}{3} = \left(-\frac{11}{30}\right)$$

$$\frac{1}{2} + 5,9 \times 2 + \frac{3}{5} = \frac{129}{10} = 12\frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{6} - 3,1 \times 2 - 20 \times 3,9 \div 4 = \left(-\frac{383}{15}\right) = \left(-25\frac{8}{15}\right)$$

$$\frac{3}{5} - 5,8 \times 3 - \frac{1}{3} = \left(-\frac{257}{15}\right) = \left(-17\frac{2}{15}\right)$$

$$\frac{2}{5} - \frac{2}{3} + 3 \times 5,4 = \frac{239}{15} = 15\frac{14}{15}$$