



três frações, ordem das operações

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

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

$$\frac{1}{5} + 12 \div 4 =$$

$$\frac{1}{6} - 33 \div 3 =$$

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

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

$$\frac{1}{5} + 36 \div 6 =$$

$$4 \div 1 + \frac{1}{2} =$$

$$32 \div 8 - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{1}{4} + 99 \div 9 =$$

$$18 \div 9 + \frac{1}{2} =$$

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



três frações, ordem das operações

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

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

$$\frac{1}{5} + 12 \div 4 = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{6} - 33 \div 3 = \left(-\frac{65}{6}\right) = \left(-10\frac{5}{6}\right)$$

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{5} \times \frac{3}{2} = \frac{1}{15}$$

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

$$\frac{1}{5} + 36 \div 6 = \frac{31}{5} = 6\frac{1}{5}$$

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

$$32 \div 8 - \frac{1}{5} = \frac{19}{5} = 3\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{4} + 99 \div 9 = \frac{45}{4} = 11\frac{1}{4}$$

$$18 \div 9 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} + \frac{3}{4} = \frac{35}{36}$$