



três frações, ordem das operações

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

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

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

$$28 \div 7 + \frac{3}{4} =$$

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

$$45 \div 5 - \frac{1}{3} =$$

$$63 \div 7 + \frac{1}{3} =$$

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

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

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

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

$$\frac{1}{3} - 16 \div 2 =$$



três frações, ordem das operações

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

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

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{4} - \frac{3}{2} = \left(-\frac{21}{16}\right) = \left(-1\frac{5}{16}\right)$$

$$28 \div 7 + \frac{3}{4} = \frac{19}{4} = 4\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = 0$$

$$45 \div 5 - \frac{1}{3} = \frac{26}{3} = 8\frac{2}{3}$$

$$63 \div 7 + \frac{1}{3} = \frac{28}{3} = 9\frac{1}{3}$$

$$32 \div 8 - \frac{1}{3} = \frac{11}{3} = 3\frac{2}{3}$$

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

$$\frac{1}{6} \times \frac{3}{5} - \frac{1}{2} = \left(-\frac{2}{5}\right)$$

$$\frac{3}{4} + \frac{3}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{3} - 16 \div 2 = \left(-\frac{23}{3}\right) = \left(-7\frac{2}{3}\right)$$