



três frações, ordem das operações

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

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

$$7 \div 7 + \frac{2}{3} =$$

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

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

$$\frac{2}{3} + 35 \div 7 =$$

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

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

$$88 \div 11 - \frac{1}{6} =$$

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

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

$$\frac{3}{4} + 36 \div 9 =$$



três frações, ordem das operações

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

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

$$7 \div 7 + \frac{2}{3} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{31}{36}$$

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

$$\frac{2}{3} + 35 \div 7 = \frac{17}{3} = 5\frac{2}{3}$$

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

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{6} - \frac{1}{3} = \left(-\frac{2}{9}\right)$$

$$88 \div 11 - \frac{1}{6} = \frac{47}{6} = 7\frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{2} - \frac{3}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{4} + 36 \div 9 = \frac{19}{4} = 4\frac{3}{4}$$