



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$88 \div 8 - \frac{1}{2} =$$

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

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

$$60 \div 10 + \frac{3}{4} =$$

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

$$\frac{1}{5} - 44 \div 11 =$$

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

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

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



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{7}{30}$$

$$88 \div 8 - \frac{1}{2} = \frac{21}{2} = 10\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{12}$$

$$60 \div 10 + \frac{3}{4} = \frac{27}{4} = 6\frac{3}{4}$$

$$63 \div 7 - \frac{1}{3} = \frac{26}{3} = 8\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{5} - 44 \div 11 = \left(-\frac{19}{5}\right) = \left(-3\frac{4}{5}\right)$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{5} + \frac{3}{2} = \frac{17}{10} = 1\frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{17}{30}$$

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