



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$10 \div 10 + \frac{1}{3} =$$

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

$$30 \div 6 + \frac{1}{4} =$$

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

$$8 \div 8 + \frac{3}{5} =$$

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

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

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

$$\frac{1}{3} + 48 \div 8 =$$

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



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$10 \div 10 + \frac{1}{3} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{2} - \frac{1}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$$

$$30 \div 6 + \frac{1}{4} = \frac{21}{4} = 5\frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} = \frac{11}{30}$$

$$8 \div 8 + \frac{3}{5} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$$

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

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

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

$$\frac{1}{3} + 48 \div 8 = \frac{19}{3} = 6\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \left(-\frac{5}{36}\right)$$