



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$63 \div 9 - \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{6} + 40 \div 5 =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} =$$

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

$$50 \div 10 + \frac{1}{2} =$$

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

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

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

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

$$\frac{1}{4} - 8 \div 1 =$$



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$63 \div 9 - \frac{1}{2} = \frac{13}{2} = 6\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{6} + 40 \div 5 = \frac{49}{6} = 8\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{23}{40}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{8}{15}$$

$$50 \div 10 + \frac{1}{2} = \frac{11}{2} = 5\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \left(-\frac{7}{18}\right)$$

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

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{13}{36}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{2} + \frac{1}{2} = \frac{13}{8} = 1\frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{4} - 8 \div 1 = \left(-\frac{31}{4}\right) = \left(-7\frac{3}{4}\right)$$