



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

$$24 \div 6 + \frac{2}{3} =$$

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

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

$$\frac{3}{4} - 64 \div 8 =$$

$$50 \div 5 - \frac{3}{5} =$$

$$8 \div 8 + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} =$$

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



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

$$24 \div 6 + \frac{2}{3} = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$$

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

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

$$\frac{3}{4} - 64 \div 8 = \left(-\frac{29}{4}\right) = \left(-7\frac{1}{4}\right)$$

$$50 \div 5 - \frac{3}{5} = \frac{47}{5} = 9\frac{2}{5}$$

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

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{27}{80}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{5} + \frac{1}{2} = \frac{19}{30}$$