



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

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

$$\frac{3}{4} + 100 \div 10 =$$

$$\frac{2}{3} + 12 \div 4 =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{6} =$$

$$20 \div 2 + \frac{3}{2} =$$

$$27 \div 9 - \frac{2}{5} =$$

$$\frac{1}{3} - 80 \div 8 =$$



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{4} - \frac{3}{4} = \left(-\frac{9}{16}\right)$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{7}{20}$$

$$\frac{1}{5} + 8 \div 1 = \frac{41}{5} = 8\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{7}{20}$$

$$\frac{3}{4} + 100 \div 10 = \frac{43}{4} = 10\frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{3} + 12 \div 4 = \frac{11}{3} = 3\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \frac{7}{15}$$

$$20 \div 2 + \frac{3}{2} = \frac{23}{2} = 11\frac{1}{2}$$

$$27 \div 9 - \frac{2}{5} = \frac{13}{5} = 2\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{3} - 80 \div 8 = \left(-\frac{29}{3}\right) = \left(-9\frac{2}{3}\right)$$