



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{1}{2} + 70 \div 7 =$$

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

$$\frac{3}{4} + 80 \div 10 =$$

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

$$2 \div 2 - \frac{1}{6} =$$

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

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

$$56 \div 7 - \frac{1}{4} =$$

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



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$27 \div 9 - \frac{3}{5} = \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{2} + 70 \div 7 = \frac{21}{2} = 10\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{7}{10}$$

$$\frac{3}{4} + 80 \div 10 = \frac{35}{4} = 8\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{29}{40}$$

$$2 \div 2 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} - \frac{2}{5} = \left(-\frac{7}{30}\right)$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{37}{50}$$

$$56 \div 7 - \frac{1}{4} = \frac{31}{4} = 7\frac{3}{4}$$

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