



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

$$70 \div 7 + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{4} - 36 \div 9 =$$

$$\frac{1}{4} - 5 \div 1 =$$

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

$$48 \div 8 + \frac{3}{2} =$$

$$56 \div 7 + \frac{2}{3} =$$

$$32 \div 8 - \frac{1}{3} =$$



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} - \frac{3}{5} = \left(-\frac{31}{60}\right)$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{1}{6} - \frac{1}{2} = \left(-\frac{17}{36}\right)$$

$$\frac{3}{2} + \frac{3}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$$

$$70 \div 7 + \frac{1}{4} = \frac{41}{4} = 10\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} - 36 \div 9 = \left(-\frac{15}{4}\right) = \left(-3\frac{3}{4}\right)$$

$$\frac{1}{4} - 5 \div 1 = \left(-\frac{19}{4}\right) = \left(-4\frac{3}{4}\right)$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{11}{20}$$

$$48 \div 8 + \frac{3}{2} = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$$

$$56 \div 7 + \frac{2}{3} = \frac{26}{3} = 8\frac{2}{3}$$

$$32 \div 8 - \frac{1}{3} = \frac{11}{3} = 3\frac{2}{3}$$