



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

$$\frac{3}{5} + 15 \div 3 =$$

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

$$\frac{1}{5} - 12 \div 4 =$$

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} =$$

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

$$22 \div 11 + \frac{3}{2} =$$

$$42 \div 7 - \frac{3}{2} =$$

$$\frac{1}{5} - 36 \div 4 =$$



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{1}{5} \times \frac{3}{4} + \frac{1}{2} = \frac{13}{20}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{6} - \frac{3}{2} = \left(-\frac{25}{18}\right) = \left(-1\frac{7}{18}\right)$$

$$\frac{3}{5} + 15 \div 3 = \frac{28}{5} = 5\frac{3}{5}$$

$$12 \div 3 + \frac{2}{3} = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{5} - 12 \div 4 = \left(-\frac{14}{5}\right) = \left(-2\frac{4}{5}\right)$$

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{48}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{3}{4} \times \frac{3}{5} = \frac{1}{20}$$

$$22 \div 11 + \frac{3}{2} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

$$42 \div 7 - \frac{3}{2} = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{5} - 36 \div 4 = \left(-\frac{44}{5}\right) = \left(-8\frac{4}{5}\right)$$