

três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$110 \div 11 + \frac{3}{2} =$$

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

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

$$30 \div 3 + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{5} - 8 \div 4 =$$

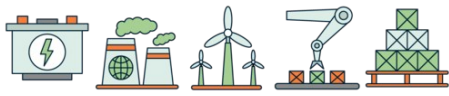
$$\frac{3}{5} - \frac{3}{4} \times \frac{1}{5} =$$

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

$$40 \div 5 - \frac{3}{5} =$$

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

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



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$110 \div 11 + \frac{3}{2} = \frac{23}{2} = 11\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{2} - \frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$

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

$$30 \div 3 + \frac{3}{4} = \frac{43}{4} = 10\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{5} - 8 \div 4 = \left(-\frac{7}{5}\right) = \left(-1\frac{2}{5}\right)$$

$$\frac{3}{5} - \frac{3}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{9}{20}$$

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

$$40 \div 5 - \frac{3}{5} = \frac{37}{5} = 7\frac{2}{5}$$

$$12 \div 4 + \frac{3}{2} = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{3}{2} - \frac{3}{5} = \left(-\frac{1}{10}\right)$$