

ECUACIONES CON NÚMEROS RACIONALES



Soluciona las siguientes ecuaciones

• $\frac{3}{7}m + \left(\frac{29}{7} - \frac{3}{11}\right) = \frac{31}{5}$

* $\frac{x}{7} - \frac{9}{10} = \frac{35}{7} + 8$

$$\frac{3}{7}m + \frac{\quad - \quad}{\quad} = \frac{31}{5}$$

$$\frac{x}{7} = \frac{9}{10}$$

$$\frac{3}{7}m + \frac{\quad}{\quad} = \frac{31}{5}$$

$$\frac{x}{7} = \frac{\quad - \quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{7}m = \frac{31}{5} \quad =$$

$$\frac{x}{7} = \quad =$$

$$\frac{3}{7}m = \quad =$$

$$x = \quad =$$

$$m = \quad = \frac{3}{7}$$

$$m = \quad =$$

$$\bullet 5 + \frac{2}{3} \cdot 3x + \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{3} = 45$$

$$5 + \frac{\cdot}{\cdot} + \frac{\cdot}{\cdot} = 45$$

$$5 + \quad x + \frac{\cdot}{\cdot} = 45$$

$$x + \frac{\cdot}{\cdot} + \frac{\cdot}{\cdot} = 45$$

$$x + \frac{\cdot}{\cdot} + \frac{\cdot}{\cdot} = 45$$

$$x + \frac{\cdot}{\cdot} = 45$$

$$x = 45 \quad \frac{\cdot}{\cdot}$$

$$x = \frac{\cdot}{\cdot} - \frac{\cdot}{\cdot}$$

$$x = \frac{\cdot}{\cdot}$$

$$x = \frac{\cdot}{\cdot} \quad \frac{\cdot}{\cdot}$$

$$x = \frac{\cdot}{\cdot}$$