

3) Resolvemos ecuaciones con una incógnita y trabajamos con números enteros y racionales

1) $x + 12 = 84$

$$\square = \square - \square$$

$$x = \square$$

2) $4x - 20 = 16$

$$\square = \square + \square$$

$$\square = \square$$

$$\square = \frac{\square}{\square}$$

$$\square = \square$$

3) $x \div 6 + 8 = -52$

$$\square = (-\square - \square) \cdot \square$$

$$\square = -\square \square \square$$

$$\square = \square$$

4) $x \div 5 + 20 = 25$

$$\square = (\square - \square) \cdot \square$$

$$\square = \square \square \square$$

$$\square = \square$$

5) $-8 + x \div 3 + 6 = 28 - 4$

$$\square = (\square - \square - \square + \square) \cdot \square$$

$$\square = \square \square \square$$

$$\square = \square$$

6) $3x + 20 - 12 = 28$

$$\square = -\square + \square - \square$$

$$\square = -\square$$

$$\square = \frac{-\square}{\square}$$

$$\square = \square$$