

003 - Tre EQUAZIONI 1° con frazioni e con risultato positivo

Equazione 1

$$\frac{x-7}{3} - \frac{2x-1}{15} - \frac{8}{15} = \frac{3x-1}{10} - \frac{x-1}{2}$$

Equazione 2

$$\frac{13x-2}{12} + \frac{2-3x}{10} - \frac{x+1}{5} = 1$$

Equazione 3

$$\frac{3x-9}{2} + 3x - 3 = \frac{x+1}{4} + x + 2$$
