

Να λυθούν οι εξισώσεις:

$$1) \frac{5x-3}{3} - \frac{1-x}{2} = \frac{13x}{6} \quad (A\delta)$$

$$2) \frac{2(x-1)}{3} - \frac{1-2x}{6} = x-3 + \frac{5x-2}{2} \quad (x=19/15)$$

3) Δυο αριθμοι εχουν αθροισμα 2100. Ο μικροτερος απο τους δυο ειναι ισος με τα 3/4 του μεγαλυτερου.ποιοι ειναι οι δυο αριθμοι?