Interrogation : Résolution d'équations

'3	Exercice 1: (a) Soit l'équation $4x - 13 = -5x + 5$. Est-ce que 2 est solution de cette équation? (Justifier votre réponse par des calculs)			
	(b) Soit l'équation $4(x-9) = -2$ Est-ce que -5 est solution de cette éc	2x + 3. quation? (Justifier votre réponse par d	es calculs)	
7	Exercice 2 : Résoudre les équations suivantes en écrivant les étapes de la résolution :			
	7 + x = 4	x - 25 = -17	7 - x = 140	
	4x = 48	-7x = -42	$\frac{2}{3}x = 7$	
	-5x - 11 = -76	3x - 7 = 12	8x - 5x = 36	

/+1	Exercice 3 : Pierre, Paul et Jean ont ensemble 100 ans . Trouvez l'âge de chacun d'eux sachant que Paul a 10 ans de plus que Jean et que l'âge de Pierre est égal à la somme des âges de Paul et de Jean.		