## 

	Déscudre les équations suiventes :
	Résoudre les équations suivantes :
Qu	estion 1 (2 points)
	2x + 3 = 0
Ω11	estion 2 (2 points)
ą, a.	5 - 3x = 2x
Qu	estion 3 (2 points)
	7x + 25 = -8x + 10
Qu	estion 4 (2 points)
	$(2x+3) \times (-45+9x) = 0$
Qu	(4x + 12)
	$\frac{(4x+12)}{2} = 8$

## 

	29 Mai 2010
	Résoudre les équations suivantes :
Q116	estion 1 (2 points)
	-2x + 3 = 0
O114	estion 2 (2 points)
	5 - 3x = -2x
	0-9k=-2k
O114	estion 3 (2 points)
	-7x + 25 = 8x - 10
O114	estion 4 (2 points)
	$(2+3x) \times (-45+9x) = 0$
	$(2 + 6x) \wedge (-40 + 5x) = 0$
Ο	
Que	estion 5 (2 points) $ (4x + 12) $
	$\frac{(4x+12)}{8} = 2$