EXERCICE 1A.1

Parmi ces équations à 2 inconnues, retrouver celles qui ont nour solution le couple (2 · 1) ·

celles qui ont pour solution le couple (2 ; 1) :					
a. x + y = 3 x + y = 2 + 1 = 3 Le couple (2; 1) est une solution de l'équation.	b.	2x - y = 1	C.	x + 2y = 4	
d. $5x - 2y = 7$	e.	x - 3y = -2	f.	y - 2x = -5	

EXERCICE 1A.2

Parmi ces équations à 2 inconnues, retrouver

celles qui ont pour solution le couple (-3 ; 2) :						
a.	x + y = 0	b.	2x - y = -8	c.	x + 2y = 1	
	,		,		,	
-	F: 2: 10		2 0		20	
a.	5x - 2y = 19	e.	x - 3y = -9	т.	y - 2x = 8	

EXERCICE 1A.3

Parmi ces couples de nombres (x; y), retrouver celui qui est solution de l'équation 3x - 2y = 5:

CCI	ceiui qui est solution de l'equation $3x - 2y = 5$:					
a.	(0;2)	b.	(1; -1)	C.	(5;5)	
						ı
						ı
	(2 - 2)	_	(1.1)	£	(1.4)	+
d.	(3;2)	e.	(-1;1)	т.	(-1;-4)	

EXERCICE 1A.4

Parmi ces couples de nombres (x ; y), retrouver celui qui est solution de l'équation :

-3x + 2y = 2

			^ · _ y 		
a.	(1;1)	b.	(2;4)	C.	(0;1)
d.	(-2;-2)	e.	(2;3)	f.	(4;7)

EXERCICE 1A.5

On considère l'équation à deux inconnues :

2x + 5y = 7

solution de la forme :

(1 ; y) **L'équation devient :**

$$2 \times 1 + 5 y = 7$$

$$y = \frac{5}{5}$$

$$\mathbf{v} = 1$$

Le couple (1; 1) est solution de l'équation.

a. Trouver un couple **b.** Trouver un couple solution de la forme : (x; -1)

c. Trouver un couple **d.** Trouver un couple solution de la forme : solution de la forme : (-4; y)(x; 3)