

On souhaite résoudre des équations de la forme $x + a = b$, d'inconnue x où a et b sont deux nombres réels.

Exercice 1 :

Résoudre les équations suivantes :

$x + 3 = 5$	$x + 1,3 = -1,6$	$x + \frac{2}{3} = \frac{1}{6}$	$x - 4,7 = 1,3$
-------------	------------------	---------------------------------	-----------------

Exercice 2 :

1) Trouver une valeur du nombre b pour que l'équation $x + 7 = b$, d'inconnue x , admette 1,5 pour solution.

.....

.....

.....

2) Trouver une valeur du nombre a pour que l'équation $x + a = 6$, d'inconnue x , admette -2 pour solution.

.....

.....

.....

3) Donner deux équations de la forme $x + a = b$, d'inconnue x , qui admettent 3,18 pour solution.

.....

.....

.....