

NOM :	MINI TEST 3.1	Note :
Prénom :		

Exercice 1 : Résous les équations suivantes puis vérifie ta solution:(4,5 points)

$5x - 3 = 12$	$7x + 4 = 3x - 20$	$2x + 5 = 3(2x + 5)$
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Exercice 2 : Dans un magasin, Jordan achète 4 BD et un manga à 8€. Jeanne achète 2 de ces BD et un dictionnaire à 45€. A la caisse, ils paient le même prix. Quel est le prix d'une BD ? (3,5points)

Exercice 3 : Résous l'inéquation suivante et donne la représentation graphique des solutions : $9x - 3 \leq 15$ (2 points)

NOM :	MINI TEST 3.1	Note :
Prénom :		

Exercice 1 : Résous les équations suivantes puis vérifie ta solution:(4,5 points)

$5x - 3 = 12$	$7x + 4 = 3x - 20$	$2x + 5 = 3(2x + 5)$
.....
.....
.....
.....
.....

Exercice 2 : Dans un magasin, Jordan achète 4 BD et un manga à 8€. Jeanne achète 2 de ces BD et un dictionnaire à 45€. A la caisse, ils paient le même prix. Quel est le prix d'une BD ? (3,5points)

Exercice 3 : Résous l' inéquation suivante et donne la représentation graphique des solutions : $9x - 3 \leq 15$ (2 points)