Exercices portant sur les compétences de base Savoir faire indispensable

Equations et inéquations en troisième

Ces exercices sont extraits du site https://avosmaths.fr où ils sont interactifs (écriture avec un stylet possible), corrigés et réinitialisables à volonté afin de pouvoir les refaire avec des données et calculs différents. Vous trouverez aussi le cours en vidéo, des contrôles, des sujets de brevet et des jeux de mathématiques pour s'entraîner au calcul mental.

Exercice 1:

Résoudre l'équation suivante: 2x + 13 = -16x - 8

Exercice 2:

Résoudre l'équation suivante: (-x+6)(-5x-8)=0

Exercice 3:

-3 est-il solution de l'inéquation $-13x + 13 \le -12x + 7$?

Exercice 4:

Résoudre l'inéquation suivante:

$$-9x + 4 \ge 12x - 4$$

Puis représenter graphiquement les solutions.

Exercice 5:

Cocher la réponse exacte pour chaque énoncé.

L'expression " réponse exacte" apparaît lorsque vous avez juste.

Q			
La solution de l'équation $4x + 4 = -9x - 3$ est :	-20	$-\frac{7}{13}$	1 13
L'équation	deux solutions	deux solutions	deux solutions
(-8x+1)(-x+3)=0	$\frac{1}{8}$ et 3	$-\frac{1}{8}$ et -3	0.13 et 3
admet	8	8	
7 est solution de :	10 x + 10 > -4 x + 10	10x + 10 < -4x + 10	10x + 10 = -4x + 10
Les solutions de l'inéquation $10x+10 < -4x+10$ sont :	x = 0	x < 0	x > 0
Les solutions de l'inéquation précédente sont représentées par :		0	0