Séries d'exercices 1ème année equat-inequations

maths au lycee ali arir

Site Web: http://maths-akir.midiblogs.com/

(e) $|x-1| \ge 3x-2$;

EXERCICE N°1

Résoudre chaque équation après avoir éventuellement factorisé.

(a)
$$(x-4)(x+7) - (2x+3)(x+7) = 0$$
;

(b)
$$(x + 1) = (x + 1)^2$$

(d)
$$x^2 + 2x + 1 = (2x - 3)(x + 1)$$

EXERCICE N°2

Résoudre chaque équation après avoir déterminer l'ensemble de définition.

(a)
$$\frac{2x-2}{2x+1} = 2 - \frac{2x}{2x-1}$$
 ; (b) $\frac{6x-1}{3x+2} = \frac{6x+1}{3x-2}$ (d) $\sqrt{x-1} = 2\sqrt{x-2}$

(b)
$$\frac{6x-1}{3x+2} = \frac{6x+1}{3x-2}$$

$$(d) \sqrt{x-1} = 2\sqrt{x-2}$$

EXERCICE N°3

Déterminer le signe des expression proposées suivant les valeurs de x.

$$a(x) = (2x-3)(4-x)(5-3x)$$
 ; $e(x) = \frac{-2x+1}{x-2}$; $f(x) = \frac{(2x-1)(3-x)}{(x-5)(3x+2)}$

$$f(x) = \frac{(2x-1)(3-x)}{(x-5)(3x+2)}$$

EXERCICE N°4

Résoudre les inéquations proposées :

$$(a) x^{2} - x \cdot (x+3) \ge 0 \; ; \; (b) \frac{x^{2} - 4}{x+1} \le 0 \; ; \; (c) \frac{1+2x}{x-3} > \frac{x+3}{1-2x} \; ; (d) \frac{1}{5x-4}$$

$$(f) |-5x+2| \ge |x+2|$$
 ; $(h) \sqrt{x+4} \le 3x-2$



On considère l'expression : f(x) = |3x - 2| - |-2x + 1|

1°)Calculer f(0) puis déterminer x pour que f(x) = 0.

 2°) Ecrire f(x) sans valeur absolue

 3°)Résoudre dans R l'inéquation : f(x) < x - 1

EXERCICE N°6

Soient a un réel donner.

1°)Montrer que :
$$x^2 + a.x = (x + \frac{a}{2})^2 - \frac{a^2}{4}$$
 et $x^2 - a.x = (x - \frac{a}{2})^2 - \frac{a^2}{4}$

 2°)Factoriser puis résoudre dans R :

(a)
$$x^2 + 2x - 3 = 0$$

(b)
$$2x^2 + 2x - 3$$
 ; (c) $x^2 - 3x - 5 \le 6$

EXERCICE N°7

On considère un triangle ABC, avec : AB = 3 cm, BC = 4 cm et AC = 4.5 cm.

Calculer la longueur de la hauteur issue de B.

EXERCICE N°8 : Le devoir de math

Au dernier devoir de math les résultats ont été particulièrement brillants :

- --moyenne de la classe : 17
- --moyenne des tilles): 17,4
- --moyenne des garçons : 16.3

Il y a entre 30 et 40 élèves dans la classe. Combien y a-t-il de filles ? de garçons ?

EXERCICE N°9: Le Lapin et le Kangourou

Le Lapin a déjà fait soixante-dix-sept sauts quand le Kangourou part à sa poursuite. Sachant que, pendant que le Lapin fait treize sauts , le Kangourou en fait neuf, et que trois sauts de Kangourou font autant que huit sauts de lapin, combien de fois le Kangourou devra-il sauter avant de rattraper le La