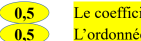
# DEVOIR SURVEILLÉ N°1 (LE BARÈME)

#### Nom: Prénom: Classe:

EXERCICE N°1 Je maîtrise les bases sur les fonctions affines (6 points)

1) Dans le repère ci-contre, on a représenté la fonction affine g

justification, coefficient Donner, sans son directeur et son ordonnée à l'origine.



Le coefficient directeur vaut : -3L'ordonnée à l'origine vaut

considère **2)** On fonction affine  $f: \left\{ \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R} \right\}$  $x \mapsto 2x + 1$ 

Calculer l'image de 3 par f. 2.a)

$$f(3)=2\times 3+1=7$$

Ainsi

1 pt

1 pt

0,5

$$f(3) = 7$$

Calculer f(-5)2.b)

$$f(-5)=2\times(-5)+1=-9$$
 $f(-5)=-9$ 

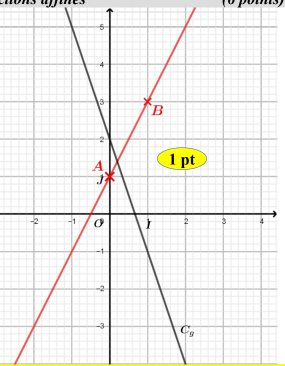
Quelle est l'ordonnée à l'origine de la droite qui représente cette fonction?

L'ordonnée à l'origine vaut : 1 0,5

Quel est son coefficient directeur?

Son coefficient directeur vaut : 2 Représenter la fonction 2.e) f dans le repère ci-contre.

On **choisit** les valeurs de x et on **calcule** celles de y.



On sait que la représentation graphique d'une fonction affine est une droite et que pour tracer une droite il suffit d'en connaître deux points :

X	0	1
y=2x+1	1	3
Point	A(0;1)	B(1;3)

1 pt

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

1) 
$$6x+8=0$$

$$2) 7x+3 = 2x-4$$

3) 
$$(-4x+1)(5x-6) = 0$$

4) 
$$\frac{4x-1}{6} = \frac{4x-1}{7}$$

Les équations suivantes sont équivalentes :

$$6x + 8 = 0$$
$$6x = -8$$

$$x = -\frac{8}{6} = -\frac{4}{3}$$

Ainsi cette équation admet :

une solution : 
$$-\frac{4}{3}$$

### 3) 1,5 pt

$$(-4x+1)(5x-6) = 0$$

Un produit de facteurs est nul si et seulement si l'un de ses facteurs au moins est nul.

Ainsi cette équation admet :

deux solutions : 0,25 et 1,2

### 2) 1 pt

Les équations suivantes sont équivalentes :

$$7x+3 = 2x-47x+3 - (2x-4) = 07x+3 - 2x+4 = 0$$

$$5x+7 = 0$$
  
$$x = -\frac{7}{5} = -1,4$$

Ainsi cette équation admet:

une solution : 
$$-1,4$$

## 4) 1,5 pt

Les équations suivantes sont équivalentes :

$$\frac{4x-1}{6} = \frac{4x-1}{7}$$

$$\frac{4x-1}{6} - \frac{4x-1}{7} = 0$$

$$7(4x-1) - 6(4x-1) = 0$$

$$28x-7-24x+6 = 0$$

$$4x-1 = 0$$

$$x = \frac{-1}{4} = 0,25$$

Cette équation admet

une unique solution: 0,25

#### EXERCICE N°3 Je travaille à la maison

(5 points)

Rémi a un téléphone portable. Il hésite entre deux formules.

- S'il choisit la formule A, chaque minute lui est facturée 18 centimes d'euro.
- S'il choisit la formule B, chaque minute lui est facturée 9 centimes d'euro, mais il doit en plus verser un forfait mensuel de 17,1 euros.
- 1) Soit f(x) la somme payée par Rémi en un mois s'il a choisit la formule A et qu'il a téléphoné x minutes ce mois là. Donner l'expression de f(x).

**1,5 pt** 
$$f(x) = 0.18x$$

2) Soit g(x) la somme payée par Rémi en un mois s'il a choisit la formule B et qu'il a téléphoné x minutes ce mois là. Donner l'expression de g(x).

3) Déterminer, si cela est possible, le temps que Rémi devrait passer au téléphone pour que sa facture soit la même quelque soit le forfait choisi.

Il s'agit de résoudre f(x) = g(x) pour  $x \ge 0$ .

Les équations suivantes sont équivalentes.

$$f(x) = g(x)$$

$$0.18x = 0.09x+17.1$$

$$0.09x-17.1 = 0$$

$$x = \frac{17,1}{0,09} = 190$$

2 pts Cette équation admet une unique solution : 190 .

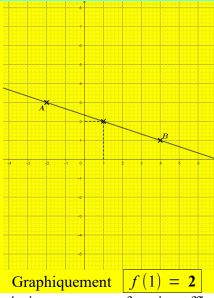
On en déduit que Rémi devrait passer 190 minutes au téléphone pour que sa facture soit la même quelque soit le forfait.

1) f est une fonction affine telle que f(-2)=3 et f(4)=1 . Combien vaut f(1)?

Le plus simple est de tracer la droite représentant la fonction et de procéder à une lecture graphique.

On place les points A(-2; 3) et B(4; 1)

On trace la trace (AB) qui est la représentation graphique de la fonction f et on lit l'image de f

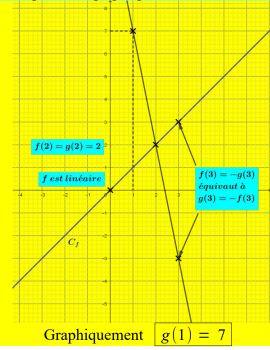


2 pts

2) Soient f une fonction linéraire et g une fonction affine. On sait que : f(2) = g(2) = 2 et f(3) = -g(3)

Combien vaut g(1) ?

Là encore, il est plus simple de procéder graphiquement :



2 pts