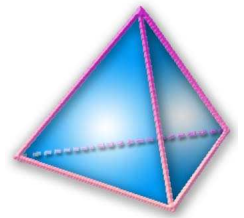


## THEME 18 :

# FONCTIONS (2) : FONCTIONS AFFINES REPRESENTATIONS GRAPHIQUES



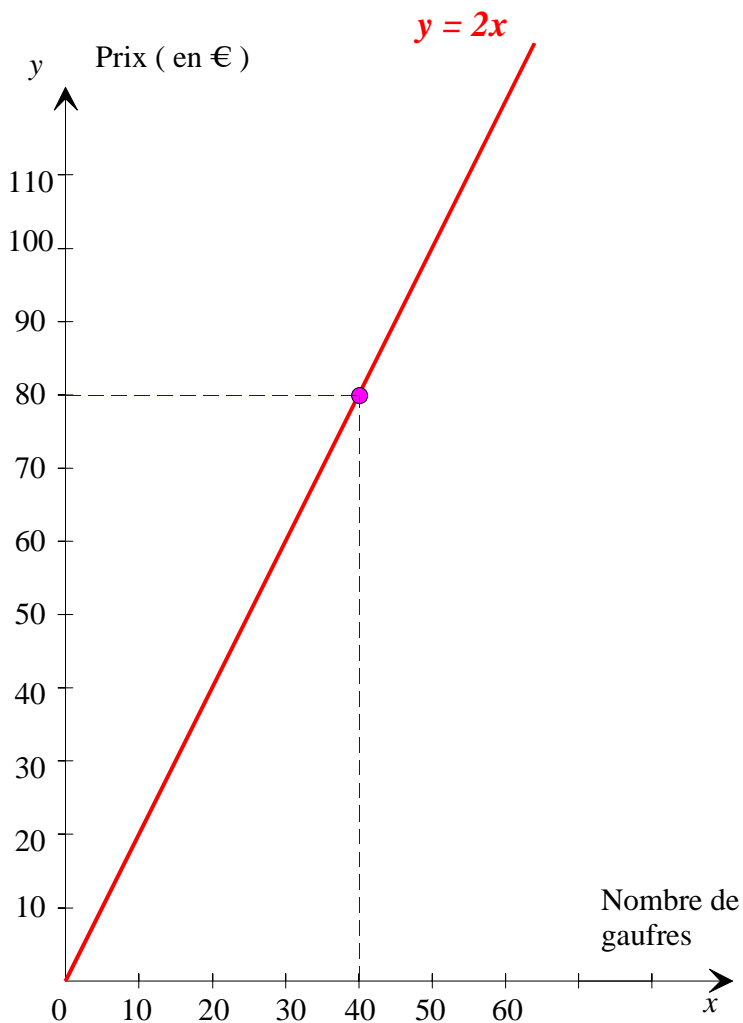
*A la fin du thème, tu dois savoir :*

- ☞ Définition d'une fonction affine
- ☞ Retrouver l'expression d'une fonction affine
- ☞ Calculer l'image d'un nombre par une fonction affine
- ☞ Calculer un antécédent par une fonction affine
- ☞ Construire la représentation graphique d'une fonction affine



### ACTIVITE 1 : " LES GAUFRES " ( Suite du thème 13 )

A l'occasion de la fête du village, Julien et Nathalie ont décidé de faire des gaufres et de les vendre 2 € pièce.



#### A) LES RECETTES ( Rappels du thème 13 )

Représentation graphique de la fonction  $f: x \mapsto 2x$

La représentation graphique d'une fonction linéaire est une droite qui passant par l'origine du repère de coordonnées (0 ; 0)

Il faut donc calculer les coordonnées d'un deuxième point :

$$\text{On a : } f(40) = 2 \times 40 = 80$$

$x$	0	40
$f(x)$	0	80

Point de coordonnées (0 ; 0)

Point de coordonnées (40 ; 80)

## B) LES DEPENSES

1°) a. Julien et Nathalie ont dû payer **une taxe de 20 €** et de plus ils ont calculé que **le prix de revient d'une gaufre était de 1,50 €**. On appelle  $p$  le montant total des frais.

Complète le tableau :

$x$	0	10	20	30	40	50	100	140
$p$	20	35	50	65	80	95	170	230

Ici le **mécanisme peut s'écrire**  $x \mapsto 1,5x + 20$ .

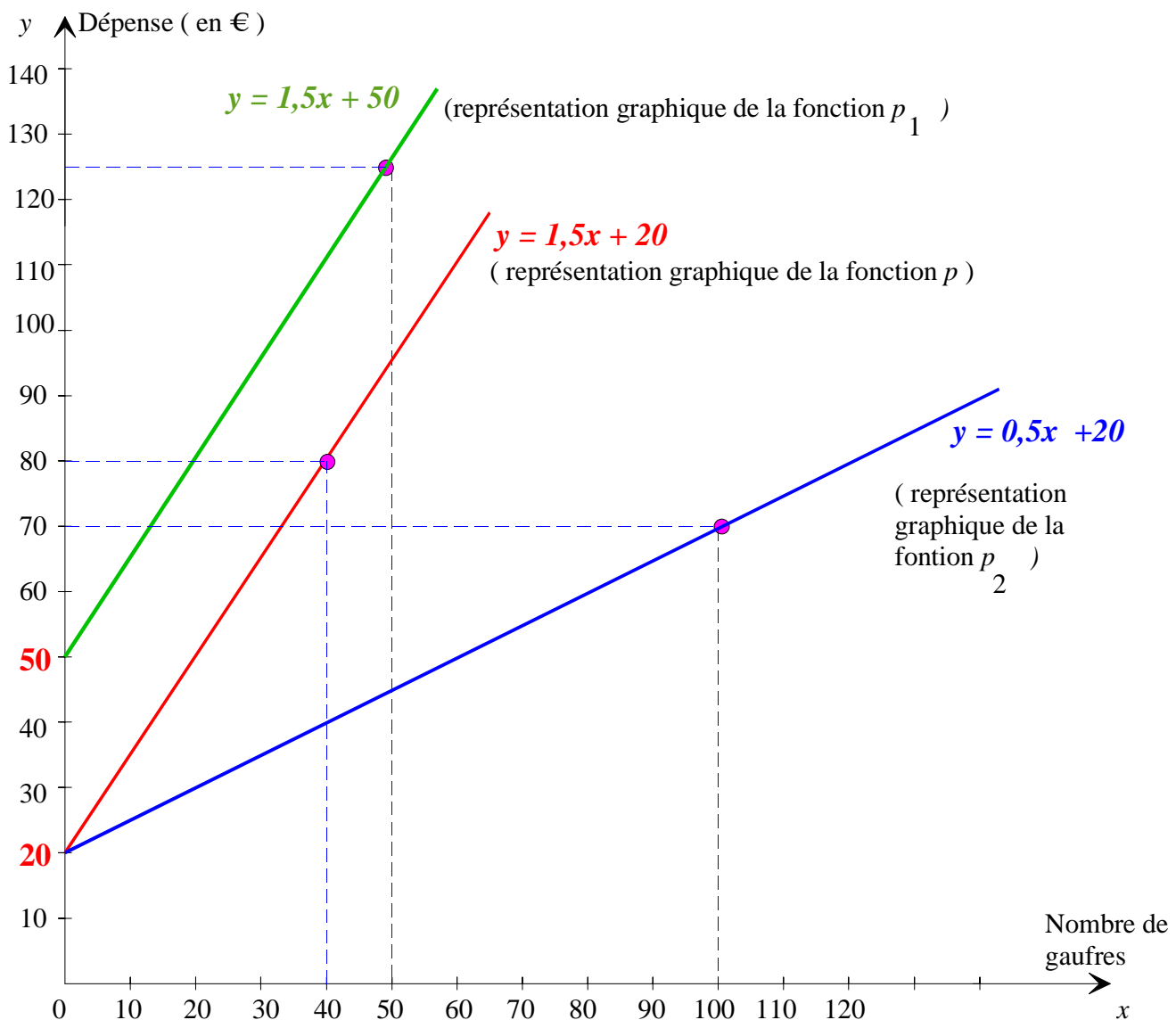
**Le processus est « je multiplie par 1,5 puis j'ajoute 20 »**

Est-ce un tableau de proportionnalité ? **Non, car il n'existe pas de coefficient de proportionnalité**

b. Représente sur une feuille de papier millimétré ce tableau de valeurs (même échelle que A-2°). Relie les points.

Quelles sont tes remarques à propos de ce graphique ? :

**Les points sont alignés sur une demi-droite ayant comme origine le point de coordonnées ( 0 ; 20 )**



2°) On suppose maintenant que le **prix de la taxe s'élève à 50 €**, le prix d'une gaufre restant inchangé.

Notons  $p_1$  le montant total des frais. On a :  $p_1 : x \mapsto 1,5x + 50$  ou encore  $p_1(x) = 1,5x + 50$

Complète le tableau suivant :

$x$	0	10	20	30	50	80	100
$p_1$	50	65	80	95	125	170	200

Représente sur le même graphique la fonction  $p_1$  d'équation  $y = 1,5x + 50$ .

Comment évolue le graphique ?

**La demi-droite a pour origine le point de coordonnées ( 0 ; 50 ) et elle est parallèle à la droite d'équation  $y = 1,5x + 20$ .**

3°) On suppose maintenant que le **prix d'une gaufre est de 0,50 €**, la taxe étant de 20 €.

Notons  $p_2$  le montant total des frais. On a :  $p_2 : x \mapsto 0,5x + 20$  ou encore  $p_2(x) = 0,5x + 20$

Complète le tableau suivant :

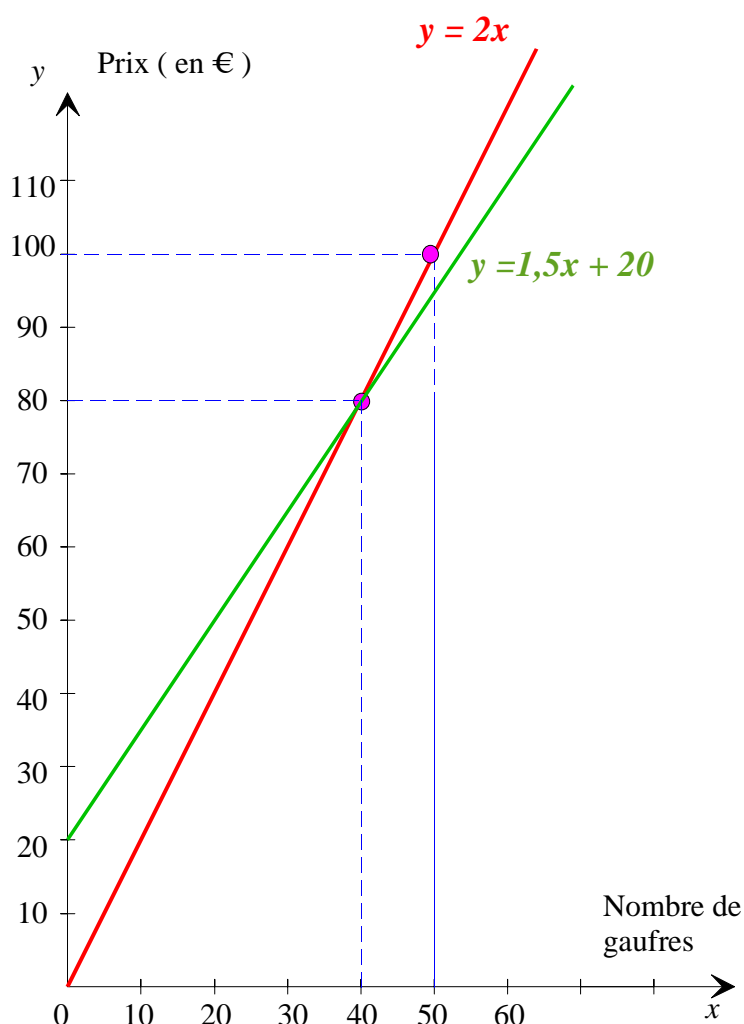
$x$	0	10	20	30	50	80	100	140
$p_2$	20	25	30	35	45	60	70	90

Représente sur le même graphique la fonction  $p_2$  d'équation  $y = 0,5x + 20$ .

Comment évolue le graphique ?

**La demi-droite à la même origine que la demi-droite d'équation  $y = 1,5x + 20$  mais la pente n'est pas la même.**

4°) **Bénéfice**



Sur un troisième graphique, représente la fonction  $f$  ( situation A ) et la fonction  $p$  ( situation B-1 )

Graphiquement, A partir de quel moment ils commencent à faire des bénéfices ?

Les deux demi-droites se coupent au point de coordonnées ( 40 ; 80 ) . il faut donc vendre au moins 40 gaufres pour commencer à faire des bénéfices.

### Exercice n°1 :

Fonction	a	b
$x \mapsto -2x$	-2	0
$x \mapsto 5x$	5	0
$x \mapsto 2x - 1$	2	-1
$x \mapsto x + 2$	1	2
$x \mapsto \frac{1}{3}x - 4$	$\frac{1}{3}$	-4

Indique le coefficient  $a$  et l'ordonnée à l'origine  $b$  pour les fonctions affines suivantes :

**Exercice n°2 :** On considère les cinq fonctions suivantes :

$$f: x \mapsto 5x; \quad g: x \mapsto x + 4; \quad h: x \mapsto \frac{3}{x}; \quad i: x \mapsto \frac{x}{4} - 3; \quad j: x \mapsto -3x + 7.$$

Complète les pointillés par une valeur numérique ou avec l'un des mots suivants : « fonction » ; « linéaire » ; « affine » ; « coefficient » ; « ordonnée » ; « origine » ; « multiplie » ; « ajoute » .

•  $f$  est une fonction **linéaire** de **coefficient 5** : elle **multiplie** la variable  $x$  par 5.

$f$  est aussi une fonction **affine** de **coefficient 5** et d'**ordonnée** à l'origine 0.

•  $g$  est une **fonction affine** de coefficient **1** et d'**ordonnée** à l'**origine 4** :

elle **multiplie** la variable  $x$  par **1** puis **ajoute 4**.

•  $i$  est une **fonction affine** de **coefficient  $\frac{1}{4}$**  et d'**ordonnée** à l'**origine - 3** :

elle **multiplie** la variable  $x$  par  $\frac{1}{4}$  puis **ajoute - 3**.

•  $h$  n'est pas une **fonction affine** car elle divise 3 par  $x$  au lieu de **multiplier**  $x$  par un coefficient.

•  $j$  est une **fonction affine** de **coefficient - 3** et d'**ordonnée** à l'**origine +7** :

elle **multiplie** la variable  $x$  par **- 3** puis **ajoute + 7**

### Exercice n°3 :

On donne cinq programmes de calcul : écris-les sous la forme  $x \mapsto \dots$ , et dis s'il s'agit d'une fonction affine (en indiquant son coefficient et son ordonnée à l'origine) :

a) Pour trouver l'image d'un nombre, on le multiplie par 7 et on ajoute - 6.

$$x \mapsto 7x - 6; \text{ fonction affine : coefficient } 7 \text{ et ordonnée à l'origine } - 6;$$

b) Pour trouver l'image d'un nombre, on le multiplie par - 6 et on ajoute 7.

$$x \mapsto -6x + 7; \text{ fonction affine : coefficient } - 6 \text{ et ordonnée à l'origine } + 7;$$

c) Pour trouver l'image d'un nombre, on le multiplie par lui-même et on ajoute 1.

$$x \mapsto x^2 + 1 \text{ ( fonction carrée )}$$

d) Pour trouver l'image d'un nombre, on le multiplie par 2,8.

$$x \mapsto 2,8x; \text{ fonction linéaire : coefficient } 2,8;$$

e) Pour trouver l'image d'un nombre, on le multiplie par 5 et on soustrait 6,3.

$$x \mapsto 5x - 6,3; \text{ fonction affine : coefficient } 5 \text{ et ordonnée à l'origine } - 6,3;$$

**Exercice n°4 :** Observe les quatre fonctions suivantes :

$$f : x \mapsto x + 5 ; \quad g : x \mapsto x - 5 ; \quad h : x \mapsto 5x ; \quad i : x \mapsto \frac{x}{5}$$

a) A laquelle de ces fonctions correspond le processus « je multiplie par 5 » ?

Le processus « je multiplie par 5 » correspond à la fonction  $h$

b) Décris le processus correspondant à chacune des autres fonctions.

Pour la fonction  $f$  : « je multiplie par 1 puis j'ajoute 5 »

Pour la fonction  $g$  : « je multiplie par 1 puis j'ajoute - 5 »

Pour la fonction  $i$  : « je multiplie par  $\frac{1}{5}$  »

c) Parmi les quatre fonctions, indique celles qui sont linéaires et celles qui sont affines.

Les fonctions affines sont les fonctions  $f ; g ; h ; i$

Les fonctions linéaires sont les fonction  $h$  et  $i$ .

**Exercice n°5 :** Soit  $g$  la fonction affine définie par  $g : x \mapsto 5x - 8$ .

a) Calcule l'image de 7 par la fonction  $g$ .

$$g(x) = 5x - 8$$

$$g(7) = 5 \times 7 - 8$$

$$g(7) = 27$$

L'image de 7 par la fonction affine  $g$  est 27.

b) Calcule le nombre ayant pour image 12 par la fonction  $g$ .

$$g(x) = 5x - 8$$

$$12 = 5x - 8$$

$$12 + 8 = 5x$$

$$\frac{20}{5} = x$$

$$4 = x$$

Le nombre ayant pour image 12 par la fonction affine  $g$  est 4.

**Exercice n°6 :** Soit  $f_1$  et  $f_2$  deux fonctions telles que  $f_1(x) = 5x$  et  $f_2(x) = -3x + 2$ .

a) Calcule  $f_1(2)$  et  $f_2(-5)$ .

$$f_1(x) = 5x$$

$$f_1(2) = 5 \times 2$$

$$f_1(2) = 10$$

$$f_2(x) = -3x + 2$$

$$f_2(-5) = -3 \times (-5) + 2$$

$$f_2(-5) = 17$$

L'image de 2 par la fonction linéaire  $f_1$  est 10

L'image de (-5) par la fonction affine  $f_2$  est 17

b) Calcule le nombre ayant pour image 18 par  $f_1$ .

$$f_1(x) = 5x$$

$$18 = 5x$$

$$\frac{18}{5} = x$$

$$3,6 = x$$

Le nombre ayant pour image 18 par la fonction linéaire  $f_1$  est 3,6.

c) Calcule le nombre qui a pour image 8 par la fonction  $f_2$ .

$$f_2(x) = -3x + 2.$$

$$8 = -3x + 2$$

$$8 - 2 = -3x$$

$$6 = -3x$$

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

$$-2 = x$$

Le nombre ayant pour image 8 par la fonction affine  $f_2$  est -2.

**Exercice n°7 :** a) Calcule les images de : -1,5 ; 2 ; 0 ;  $\frac{2}{3}$  et  $-\frac{1}{2}$  par la fonction affine  $g : x \mapsto -2x + 4$ .

$$g(x) = -2x + 4$$

$$g(-1,5) = -2 \times (-1,5) + 4$$

$$g(-1,5) = 7$$

L'image de -1,5 par la fonction affine  $g$  est 7.

$$g(x) = -2x + 4$$

$$g(0) = -2 \times 0 + 4$$

$$g(0) = 4$$

L'image de 0 par la fonction affine  $g$  est 4

$$g(x) = -2x + 4$$

$$g\left(-\frac{1}{2}\right) = -2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) + 4$$

$$g\left(-\frac{1}{2}\right) = 5$$

L'image de  $-\frac{1}{2}$  par la fonction affine  $g$  est 5

$$g(x) = -2x + 4$$

$$g(2) = -2 \times 2 + 4$$

$$g(2) = 0$$

L'image de 2 par la fonction affine  $g$  est 0

$$g(x) = -2x + 4$$

$$g\left(\frac{2}{3}\right) = -2 \times \frac{2}{3} + 4$$

$$g\left(\frac{2}{3}\right) = -\frac{4}{3} + \frac{12}{3}$$

$$g\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{8}{3}$$

L'image de  $\frac{2}{3}$  par la fonction affine  $g$  est  $\frac{8}{3}$

b) Calcule le nombre ayant pour image 7 par la fonction  $g$ .

$$g(x) = -2x + 4$$

$$7 = -2x + 4$$

$$7 - 4 = -2x$$

$$-\frac{3}{2} = x$$

Le nombre ayant pour image 7 par la fonction affine  $g$  est  $-\frac{3}{2}$ .

**Exercice n° 8:** Soit  $h$  la fonction affine telle que  $h(x) = \frac{x}{3} + 2$ .

a) Détermine les nombres  $h(-2)$  ;  $h\left(\frac{1}{5}\right)$  ;  $h(0)$  et  $h\left(\frac{3}{4}\right)$ .

$$h(x) = \frac{x}{3} + 2.$$

$$h(-2) = \frac{-2}{3} + 2$$

$$h(-2) = \frac{-2}{3} + \frac{6}{3}$$

$$h(-2) = \frac{4}{3}$$

L'image de  $-2$  par la fonction affine  $h$  est  $\frac{4}{3}$

$$h(0) = \frac{x}{3} + 2.$$

$$h(0) = \frac{0}{3} + 2$$

$$h(0) = 2$$

L'image de  $0$  par la fonction affine  $h$  est  $2$

$$h(x) = \frac{x}{3} + 2.$$

$$h\left(\frac{1}{5}\right) = \frac{\frac{1}{5}}{3} + 2$$

$$h\left(\frac{1}{5}\right) = \frac{1}{5} : 3 + 2$$

$$h\left(\frac{1}{5}\right) = \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} + \frac{30}{15}$$

$$h\left(\frac{1}{5}\right) = \frac{31}{15}$$

L'image de  $\frac{1}{5}$  par la fonction affine  $h$  est  $\frac{31}{15}$

$$h(x) = \frac{x}{3} + 2.$$

$$h\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{\frac{3}{4}}{3} + 2$$

$$h\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{3}{4} : 3 + 2$$

$$h\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} + \frac{24}{12}$$

$$h\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{27}{12} = \frac{9}{4}$$

L'image de  $\frac{3}{4}$  par la fonction affine  $h$  est  $\frac{9}{4}$

b) Détermine le nombre ayant pour image  $-3$  par la fonction  $h$ .

$$h(x) = \frac{x}{3} + 2$$

$$-3 = \frac{x}{3} + 2$$

$$-3 - 2 = \frac{x}{3}$$

$$-5 = \frac{x}{3}$$

$$-5 \times 3 = x$$

$$-15 = x$$

Le nombre ayant pour image  $-3$  par la fonction  $h$  est  $-15$

**Exercice n° 9 :** Complète le tableau suivant, sachant que  $f$  est la fonction linéaire définie par  $f(x) = -5x$  et  $g$  la fonction affine définie par  $g(x) = 4x - 5$ .

$x$	-3	-1	0	2	5	8
$f(x)$	15	5	0	-10	-25	-40
$g(x)$	-17	-9	-5	3	15	27

**Exercice n°10 :** Soit  $f_1$  et  $f_2$  deux fonctions tel-les que  $f_1(x) = 2x$  et  $f_2(x) = -3x + 4$ .

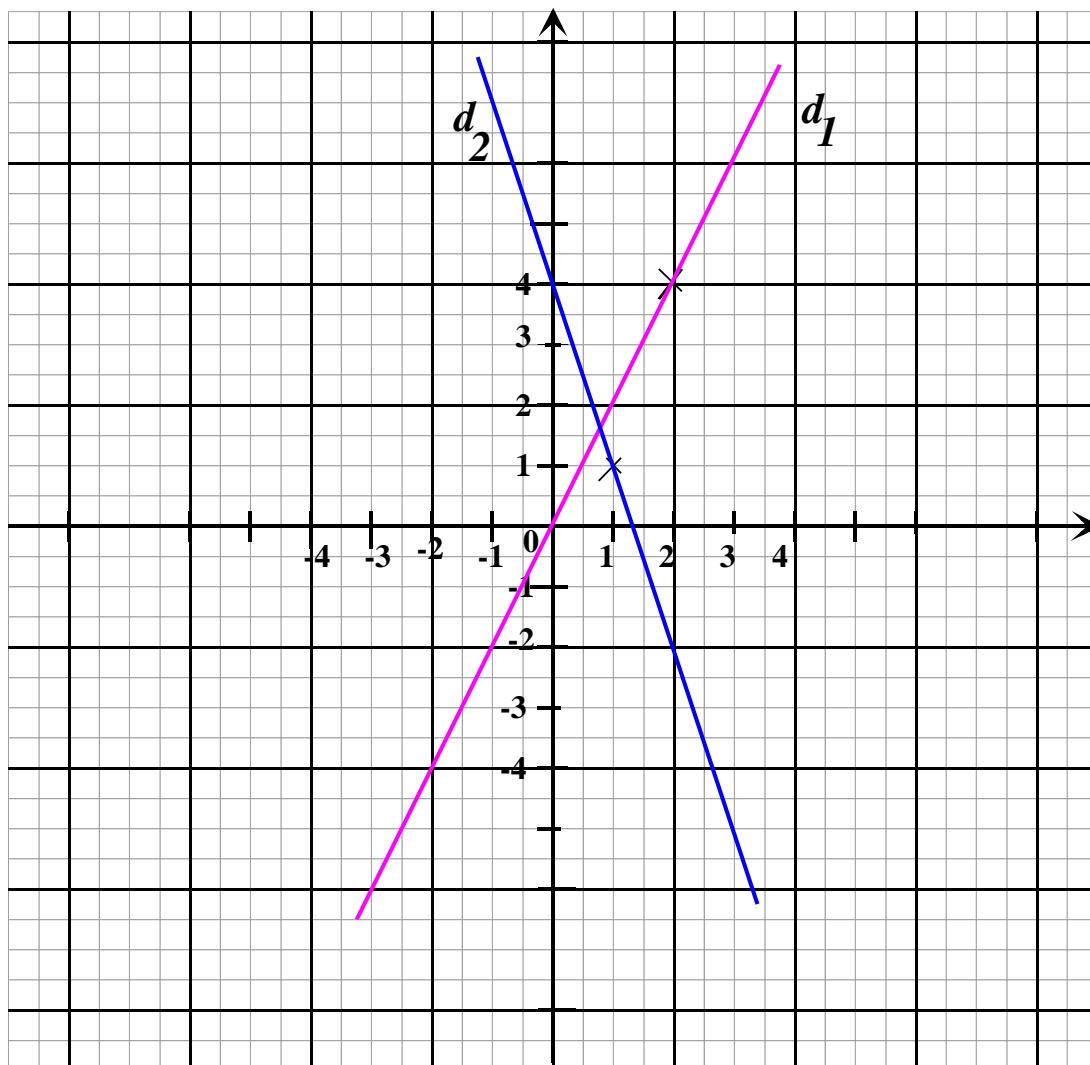
1°) Soit  $d_1$  la représentation graphique de  $f_1$  et  $d_2$  la représentation graphique de  $f_2$ .

Complète les deux tableaux :

$x$	0	2
$f_1(x)$	0	4

$x$	0	1
$f_2(x)$	4	1

2°) Reproduis et termine le graphique :



**Exercice n°11 :** Recopie et complète avec le mot « images » ou avec l'expression « nombres de départ » :

a) On représente les **nombres de départ** sur l'axes des abscisses.

b) On représente les **images** sur l'axes des ordonnées.



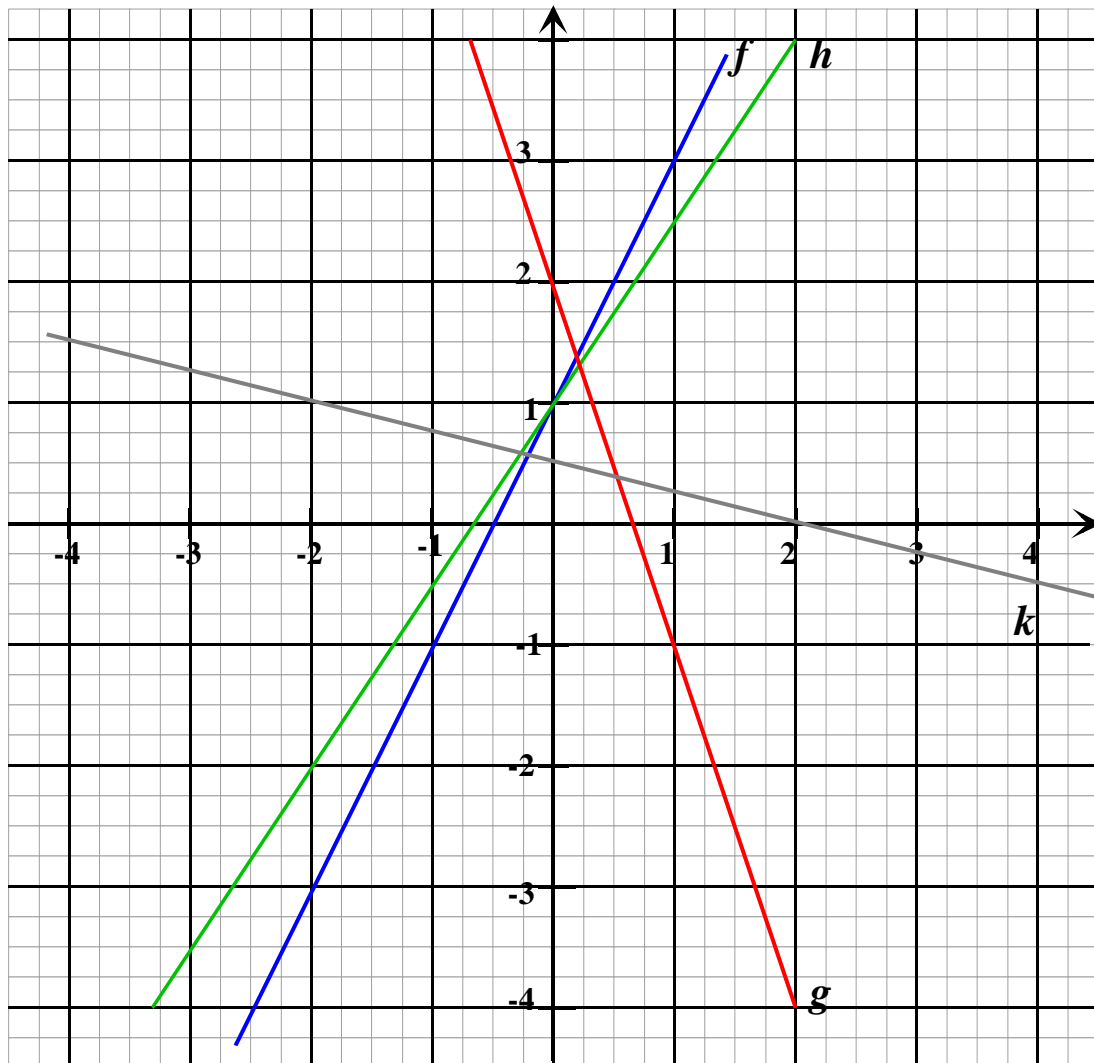
Exercice n°12 : Représente dans ce repère ces fonctions affines :

$x$	0	1
$f(x)$	1	3

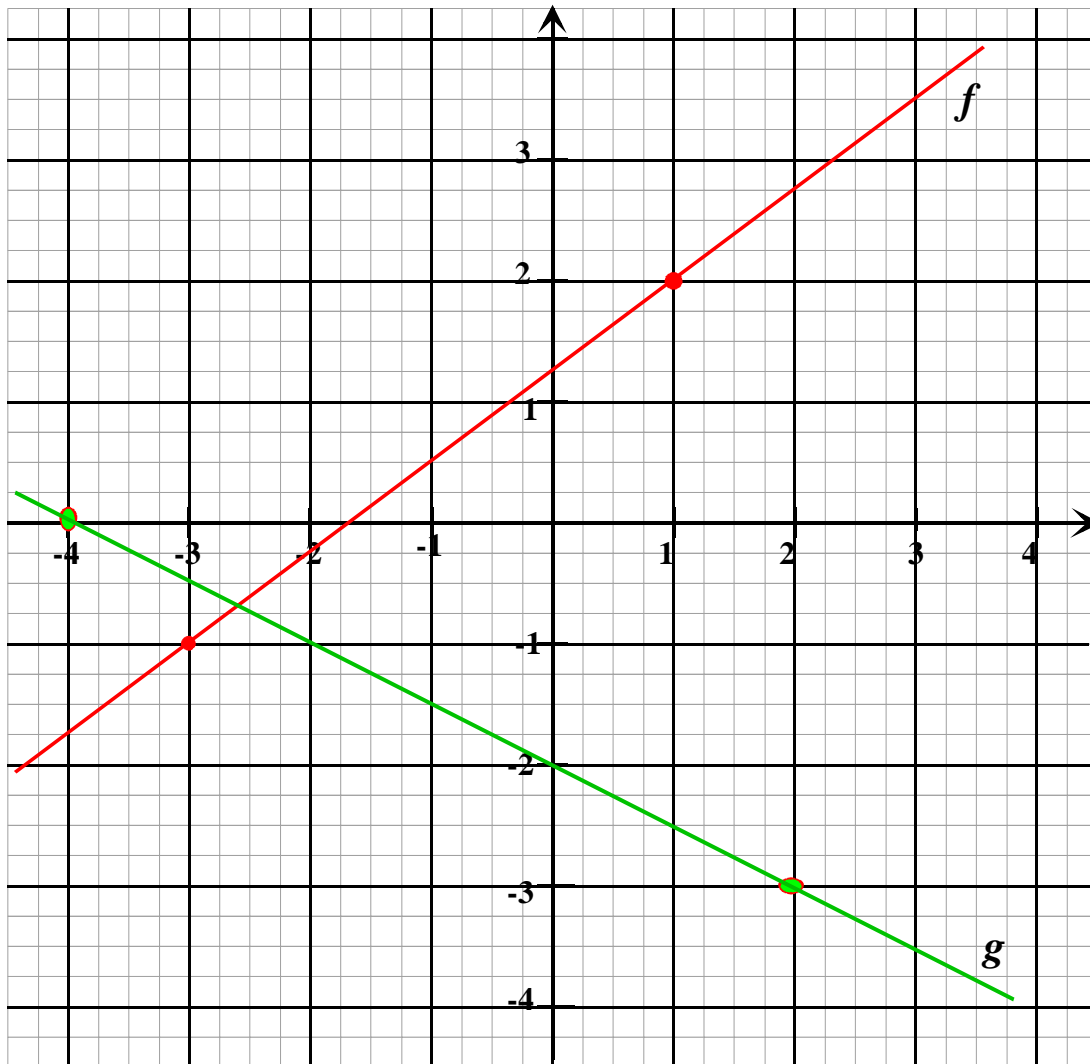
$x$	0	2
$g(x)$	2	4

$x$	0	-2
$h(x)$	1	-2

$x$	0	-2
$k(x)$	$\frac{1}{2}$	1



Exercice n°13: Représente les fonctions  $f$  et  $g$  telles que :  $f(1) = 2$  ;  $f(-3) = -1$  ;  $g(-4) = 0$  ;  $g(2) = -3$



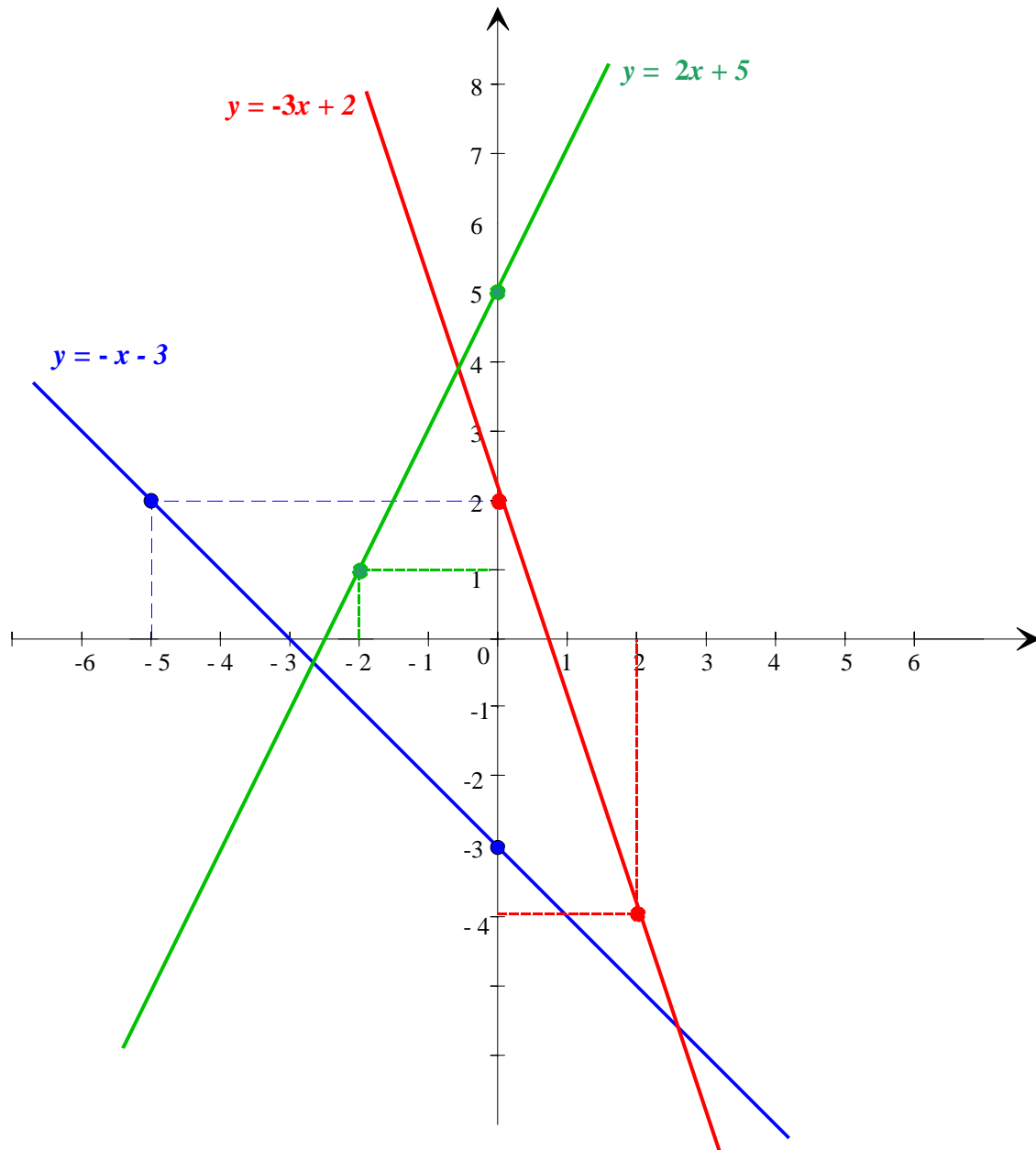
**Exercice n°14 :** 1°) Sur un même repère, trace les représentations graphiques des fonctions suivantes :

$f(x) = -x - 3$  ;       $g(x) = 2x + 5$  ;       $h(x) = -3x + 2$ .

$x$	0	-5
$f(x)$	-3	2

$x$	0	-2
$g(x)$	5	1

$x$	0	2
$h(x)$	2	-4

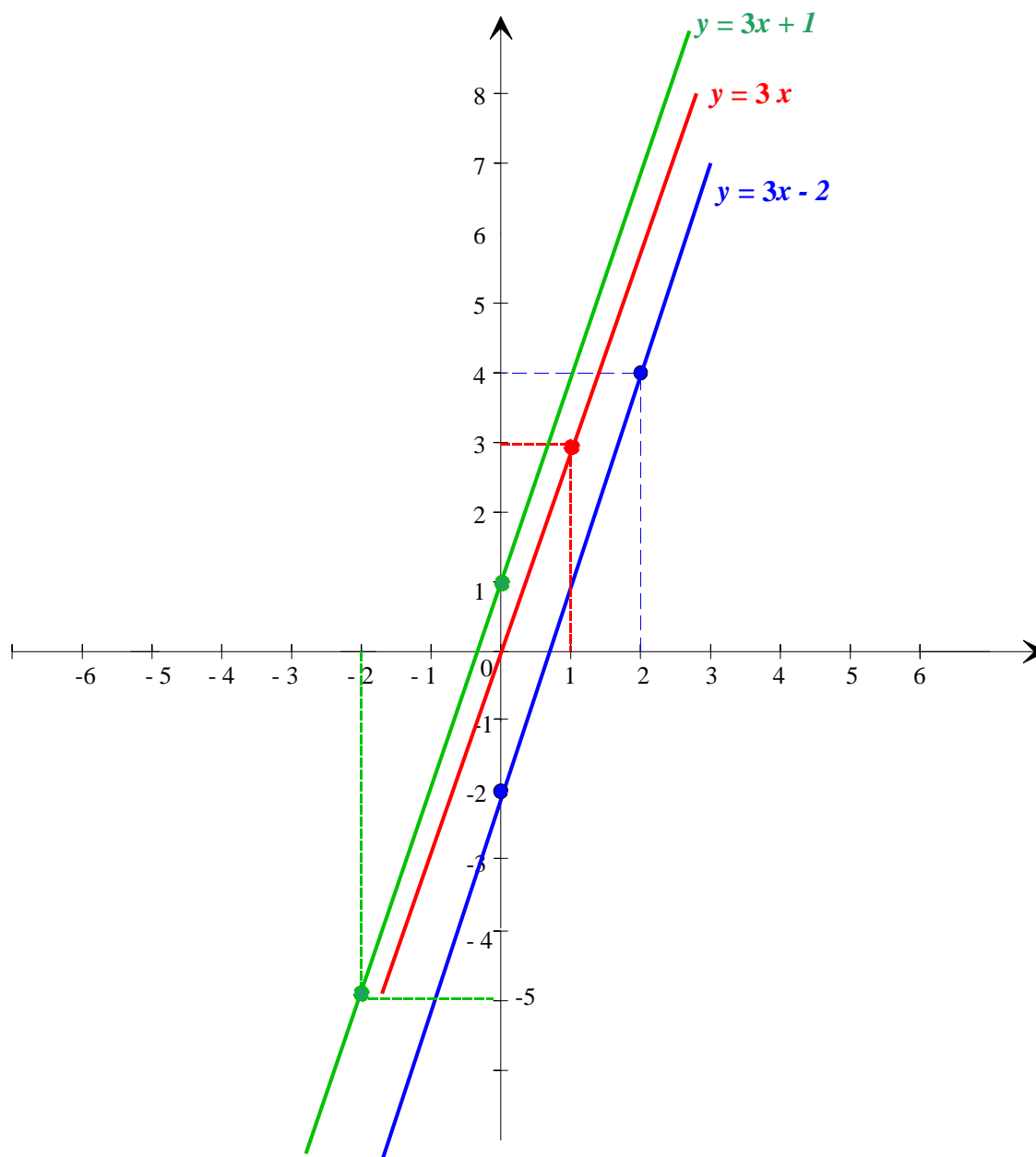


2°) Mêmes consignes avec : a)  $f(x) = 3x - 2$  ;  $g(x) = 3x + 1$  ;  $h(x) = 3x$ .

$x$	0	2
$f(x)$	-2	4

$x$	0	-2
$g(x)$	1	-5

$x$	0	1
$h(x)$	0	3



b) Que peut-on constater ? Les trois droites sont parallèles.  
Pourquoi ? Les fonctions ont toutes le même coefficient directeur

**Exercice n°15 :** 1°) Trace la droite  $d$  de coefficient directeur 3 et qui passe par le point A (-1 ; 2).

2°) Lis sur le graphique l'ordonnée à l'origine de  $d$ .

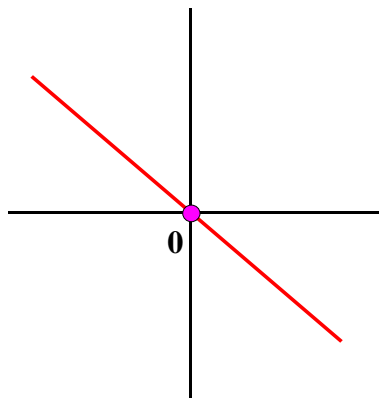
3°)  $d$  représente graphiquement la fonction affine  $f$ .

Détermine la fonction  $f$  en utilisant le coefficient directeur et l'ordonnée à l'origine.

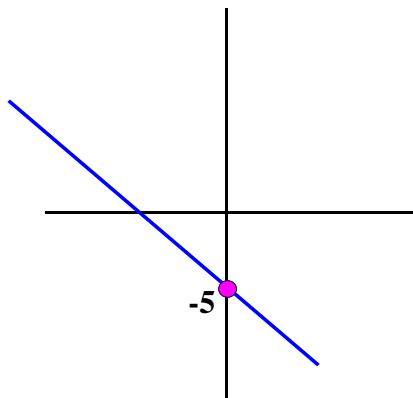
**Exercice n°16 :** Je te donne des fonctions affines, tu dois dessiner l'allure de la représentation graphique.

Aide: est-ce une droite montante, descendante, horizontale, passant par, au-dessus, au-dessous de l'origine ?

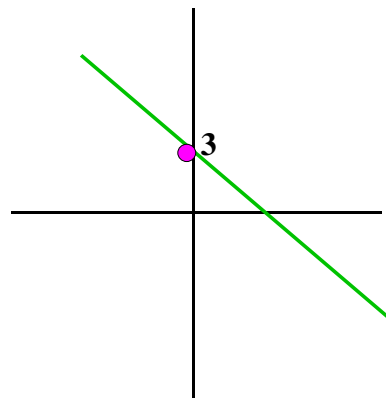
$x \mapsto -3x$



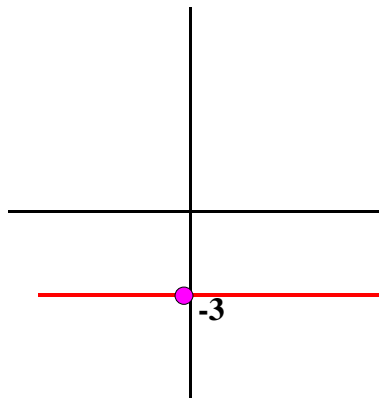
$x \mapsto -3x - 5$



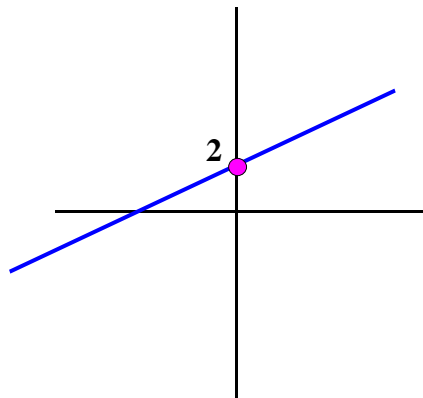
$x \mapsto -3x + 3$



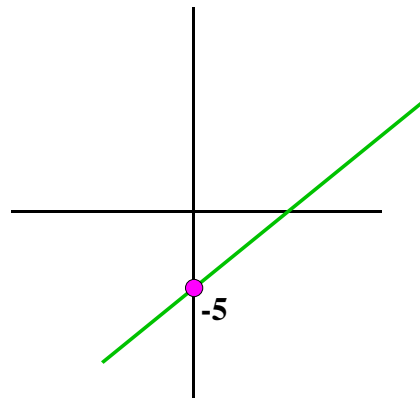
$x \mapsto -3$



$x \mapsto 7x + 2$



$x \mapsto 7x - 5$



**Exercice n°17 :** Le club de tennis d'une ville propose 3 tarifs à ses adhérents:

Tarif A : 8 € de l'heure

Tarif B : une cotisation de 150 € et 5 € de l'heure

Tarif C : Une carte annuelle de 500 € permettant de jouer autant d'heures voulues.

On note  $x$  le nombre d'heures et  $p(x)$  le prix à payer pour l'année.

**1°) Tarif A:**

$x$	0	5	10	25	40	50	60	70
$p_A(x)$	0	40	80	200	320	400	480	560

Exprime  $p_A(x)$  en fonction de  $x$ :  $p_A(x) = 8x$

**Soit (D<sub>1</sub>) la droite représentative de la fonction  $p_A$**

**2°) Tarif B:**

$x$	0	5	10	25	40	50	60	70
$p_B(x)$	150	175	200	275	350	400	450	500

Exprime  $p_B(x)$  en fonction de  $x$ :  $p_B(x) = 5x + 150$

**Soit (D<sub>2</sub>) la droite représentative de la fonction  $p_B$**

**3°) Tarif C:**

$x$	0	2	5	10	25	40	50	60	70
$p_C(x)$	500	500	500	500	500	500	500	500	500

Exprime  $p_C(x)$  en fonction de  $x$ :  $p_C(x) = 500$

**Soit (D<sub>3</sub>) la droite représentative de la fonction  $p_C$**

**4°) Tarif le plus avantageux par lecture graphique**

Soit A ( 50 ; 400 ) le point d'intersection des droites (D<sub>1</sub>) et (D<sub>2</sub>).

Soit B ( 70 ; 500 ) le point d'intersection des droites (D<sub>2</sub>) et (D<sub>3</sub>).

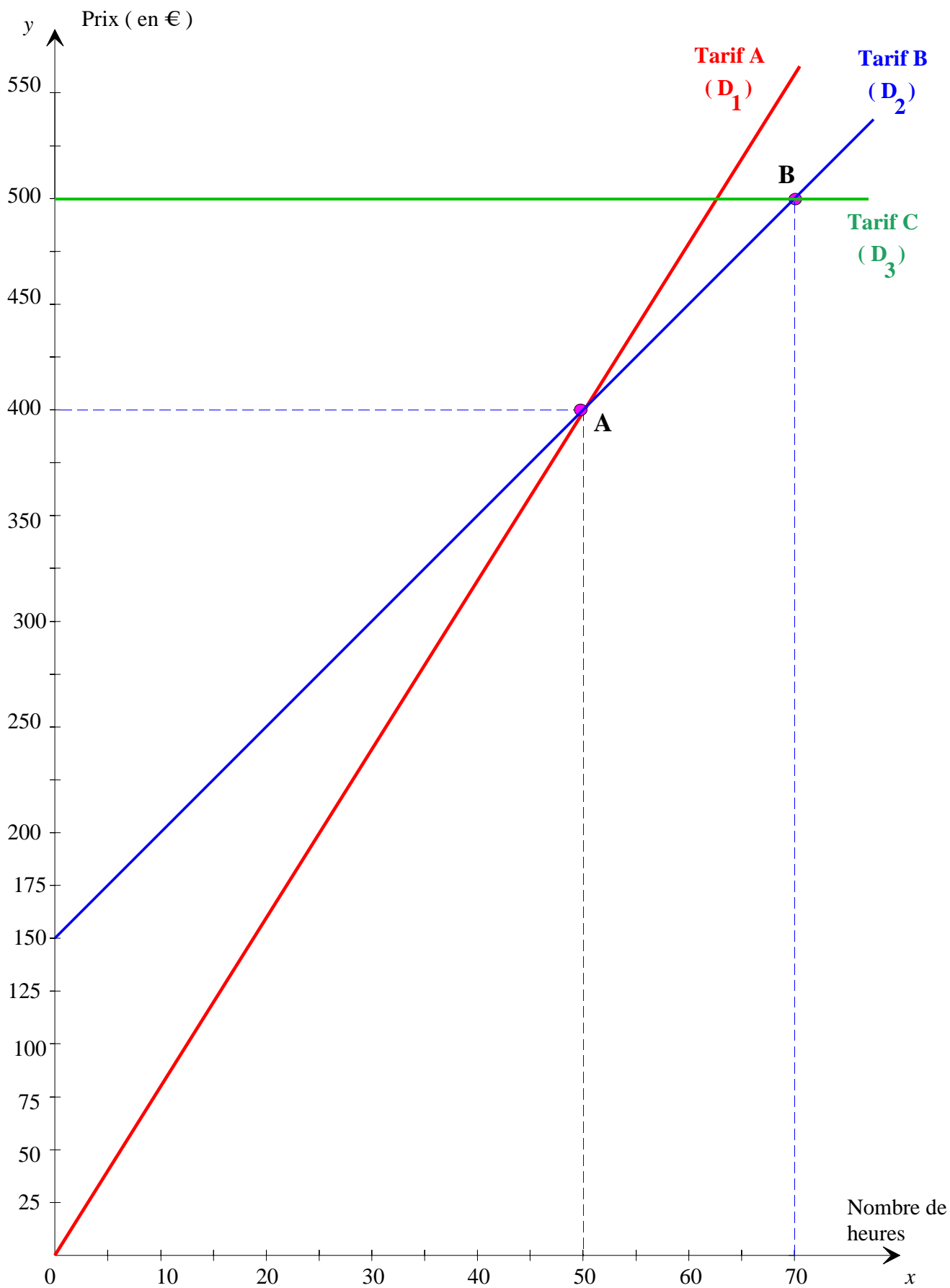
**Pour  $0 < x < 50$** , la droite (D<sub>1</sub>) est sous les droites (D<sub>2</sub>) et (D<sub>3</sub>). Le tarif A est le plus avantageux pour un nombre d'heures inférieur à 50.

**Pour  $x = 50$** , les droites (D<sub>1</sub>) et (D<sub>2</sub>) se coupent en A ( 50 ; 400 ). Pour seulement 50 heures, on a le choix entre le tarif A et le tarif B.

**Pour  $50 < x < 70$** , la droite (D<sub>2</sub>) est sous les droites (D<sub>1</sub>) et (D<sub>3</sub>). Le tarif B est le plus avantageux pour un nombre d'heures compris entre 50 et 70.

**Pour  $x = 70$** , les droites (D<sub>3</sub>) et (D<sub>2</sub>) se coupent au point B ( 70 ; 500 ). Pour 70 heures, on a le choix entre le tarif B ou le tarif C.

**Pour  $x > 70$** , la droite (D<sub>3</sub>) est sous les droites (D<sub>1</sub>) et (D<sub>2</sub>). Le tarif C est le plus avantageux pour un nombre d'heures supérieures à 70 heures.



## ACTIVITE 2 : « Proportionnalité des accroissements »

Soit  $f$  la fonction affine définie par  $f(x) = 2x + 1$ .

1. Complète le tableau :

$x$	- 2	- 1	3	5	10
$f(x)$	<b>-3</b>	<b>-1</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>21</b>

2. En utilisant les valeurs du tableau, calcule :

$$\frac{f(10) - f(5)}{10 - 5} = \frac{21 - 11}{10 - 5} = \frac{10}{5} = \mathbf{2}$$

$$\frac{f(5) - f(-1)}{5 - (-1)} = \frac{11 - (-1)}{5 - (-1)} = \frac{12}{6} = \mathbf{2}$$

$$\frac{f(-1) - f(-2)}{(-1) - (-2)} = \frac{-1 - (-3)}{(-1) - (-2)} = \frac{2}{1} = \mathbf{2}$$

3. Prévoir la valeur du quotient  $\frac{f(10) - f(3)}{10 - 3} = \mathbf{2}$

Vérifie par le calcul :  $\frac{f(10) - f(3)}{10 - 3} = \frac{21 - 7}{10 - 3} = \frac{14}{7} = \mathbf{2}$

### 4. Généralisation

On donne deux nombres relatifs distincts  $a$  et  $b$ .

Exprime  $f(a)$  en fonction de  $a$  :  $f(a) = 2a + 1$

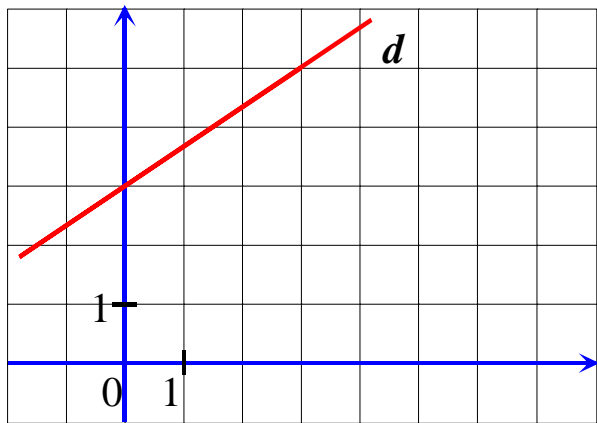
Exprime  $f(b)$  en fonction de  $b$  :  $f(b) = 2b + 1$

$$\text{Calcule : } \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{2b + 1 - (2a + 1)}{b - a} = \frac{2b + 1 - 2a - 1}{b - a} = \frac{2b - 2a}{b - a} = \frac{2(b - a)}{b - a} = \mathbf{2}$$



**Exercice n°18 :** On note  $x \mapsto ax + b$  la fonction affine représentée par la droite  $d$ .

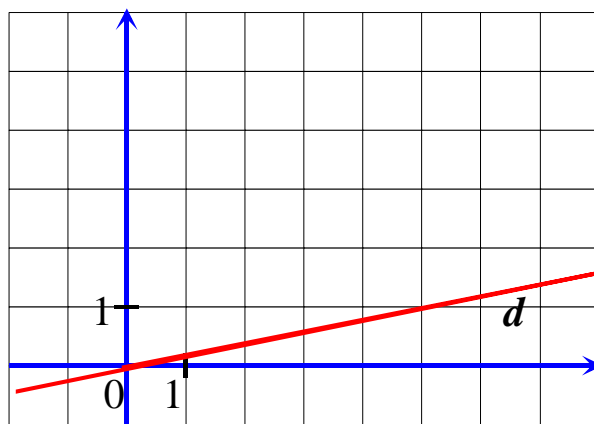
Lire sur le graphique l'ordonnée à l'origine, déterminer le coefficient directeur puis la fonction affine.



Ordonnée à l'origine est : 3

Le coefficient directeur est :  $\frac{2}{3}$

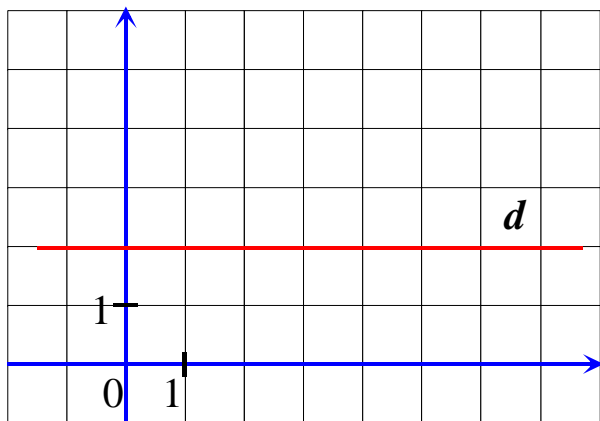
La fonction est :  $x \mapsto \frac{2}{3}x + 3$



Ordonnée à l'origine est : 0

Le coefficient directeur est :  $\frac{1}{5}$

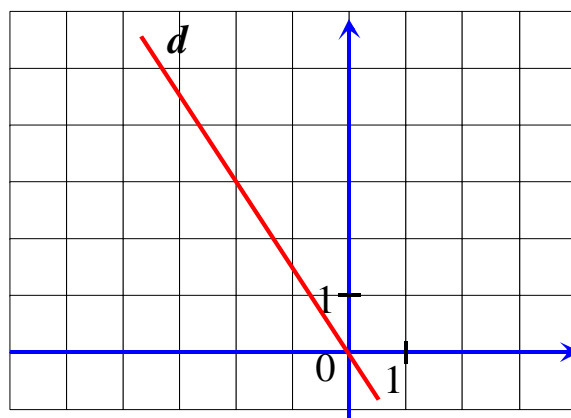
La fonction est :  $x \mapsto \frac{1}{5}x$



Ordonnée à l'origine est : 2

Le coefficient directeur est : 0

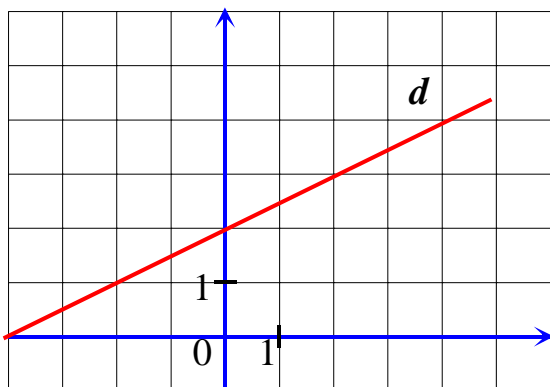
La fonction est :  $x \mapsto 2$



Ordonnée à l'origine est : 0

Le coefficient directeur est :  $-\frac{3}{2}$

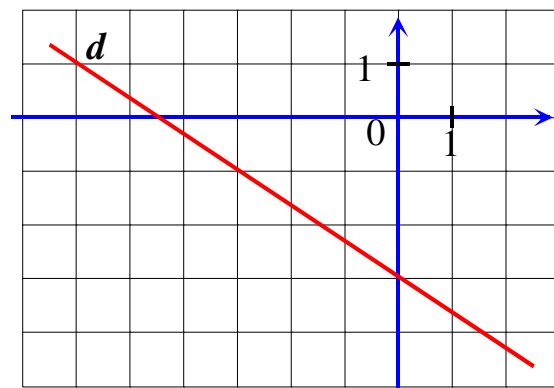
La fonction est :  $x \mapsto -\frac{3}{2}x$



Ordonnée à l'origine est : 2

Le coefficient directeur est :  $\frac{1}{2}$

La fonction est :  $x \mapsto \frac{1}{2}x + 2$



Ordonnée à l'origine est : -3

Le coefficient directeur est :  $-\frac{2}{3}$

La fonction est :  $x \mapsto -\frac{2}{3}x - 3$

### Exercice n°19 :

Voici une liste de 5 fonctions définies par leur image :

$$f(x) = 2x - 3$$

$$g(x) = -2$$

$$j(x) = -3x + 2$$

$$h(x) = \frac{1}{3}x + 2$$

$$k(x) = 2x$$

Retrouver les fonctions représentées par les droites ci-contre, préciser la *nature* et le *sens de variation* :

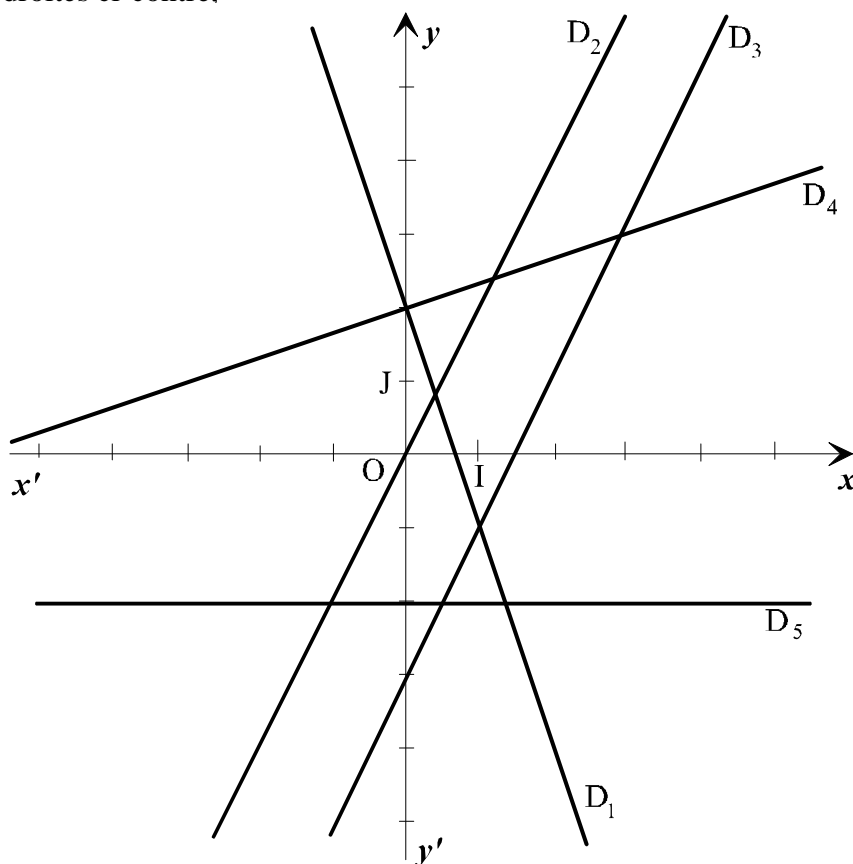
$D_1$  représente la fonction :  $j$   
elle est **affine** et **décroissante**

$D_2$  représente la fonction :  $k$   
elle est **linéaire** et **croissante**

$D_3$  représente la fonction :  $f$   
elle est **affine** et **croissante**

$D_4$  représente la fonction :  $h$   
elle est **affine** et **croissante**

$D_5$  représente la fonction :  $g$ .  
elle est **constante**



### Exercice n°20 :

Madame Martin veut inscrire sa fille au club de vacances pour des activités sportives et culturelles au mois d'août prochain.

Elle doit choisir entre les deux formules :

- *Formule J* : chaque journée-vacances coûte 10 €.
- *Formule C* : une cotisation annuelle de 16 € au club vacances et 8 € par jour.

#### 1. Tableau

Nombre de jours	5	10	15
Dépense <i>Formule J</i>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>150</b>
Dépense <i>Formule C</i>	<b>56</b>	<b>96</b>	<b>136</b>

2. Si  $x$  désigne le nombre de jours,

- pour la *formule J* :  $f(x) = 10x$   $f$  est **linéaire**
- pour la *formule C* :  $g(x) = 8x + 16$   $g$  est **affine**

### 3. Représentation graphique

- $f(x) = 10x$

$f$  est une fonction linéaire de la forme  $f(x) = ax$  avec  $a = 10$

Sa représentation graphique est donc une droite  $d$  qui passe par l'origine du repère et le point de coordonnées  $(5 ; 50)$ . En effet  $f(5) = 10 \times 5 = 50$ .

$x$	0	5
$f(x)$	0	50

- $g(x) = 8x + 16$

$g$  est une fonction affine de la forme  $g(x) = ax + b$  avec  $a = 8$  et  $b = 16$

Sa représentation graphique est donc une droite  $d'$  qui passe par les points de coordonnées  $(0 ; 16)$  et  $(10 ; 96)$ .

En effet  $g(0) = 8 \times 0 + 16 = 16$  et  $g(10) = 10 \times 8 + 16 = 96$

$x$	0	10
$g(x)$	16	96

a) Lecture graphique du nombre de jours pour lequel les deux dépenses seront les mêmes.

Les deux formules sont égales lorsque les deux droites se coupent.

Le point d'intersection des droites  $d$  et  $d'$  a pour coordonnées  $(8 ; 80)$

Le nombre de jours est 8

b) Vérification par le calcul.

Si le prix à payer est le même, alors on a l'égalité :

$$10x = 8x + 16$$

$$10x - 8x = 16$$

$$2x = 16$$

$$x = 16 : 2$$

$$\boxed{x = 8}$$

Donc pour 8 jours, le prix à payer est le même pour les deux formules

c) Lecture graphique pour permettant d'indiquer la formule la plus économique pour 12 jours.

Pour 12 jours, la droite  $d'$  est en dessous de la droite  $d$ . La formule C est donc la plus économique.

En effet, avec la formule C, 12 jours coûtent 112 € alors que pour la formule J, les 12 jours coûtent 120 €.

