

Interrogation fonctions affines : 25min

Exercice 1 :

Soit f la fonction définie par $f(x) = \frac{5}{2}x - \frac{1}{3}$.

- 1) Déterminer l'image de $\frac{1}{3}$ par f :

.....

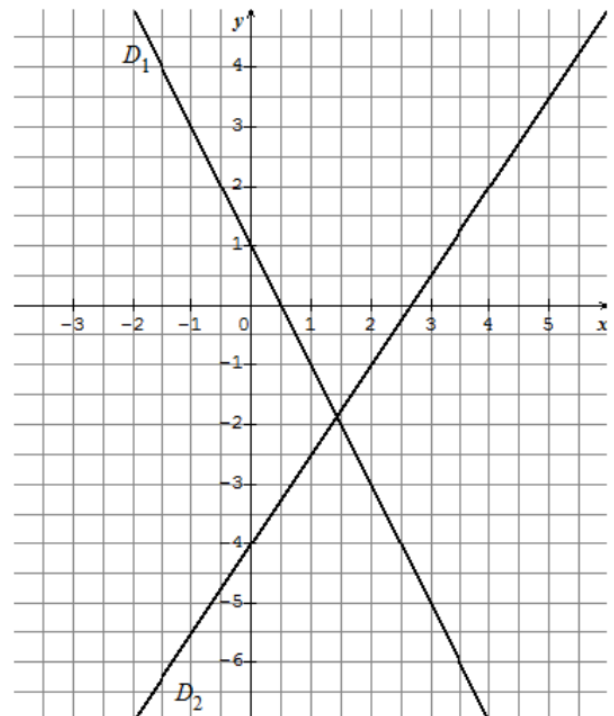
- 2) Déterminer l'antécédant de 2 par f .

.....

.....

Exercice 2 :

- 1) a) Tracer la droite D_3 représentant la fonction $f_3(x) = x + 3$
b) Tracer la droite D_4 représentant la fonction $f_4(x) = -\frac{3}{4}x - 2$
- 2) a) La droite D_1 représente la fonction $f_1(x) = \dots\dots\dots$
b) La droite D_2 représente la fonction $f_2(x) = \dots\dots\dots$



Exercice 3 :

Un concessionnaire automobile propose à ses vendeurs deux types de rémunération.

Contrat A : salaire mensuel fixe de 1100€ auquel s'ajoute 175€ par voiture vendue.

Contrat B : salaire mensuel fixe de 1450€ auquel s'ajoute 125€ par voiture vendue.

On note f la fonction donnant le salaire d'un employé avec le contrat A en fonction du nombre x de voitures vendues, et g celle associée au contrat B.

- 1) Un vendeur réussi à vendre en moyenne 10 voitures par mois, quel contrat a-t-il intérêt à choisir ? Justifier.

.....
.....
.....

- 2) Donner sans justification $f(x)$ et $g(x)$.

.....

- 3) Résoudre $f(x) < g(x)$. Quel contrat conseillez-vous aux vendeurs, en fonction du nombre de voitures qu'ils vendent ?

.....
.....
.....
.....
.....

Interrogation fonctions affines : 25min

Exercice 1 :

Soit f la fonction définie par $f(x) = \frac{2}{3}x - \frac{1}{2}$.

- 1) Déterminer l'image de $\frac{1}{2}$ par f :

.....

- 2) Déterminer l'antécédant de 1 par f .

.....

.....

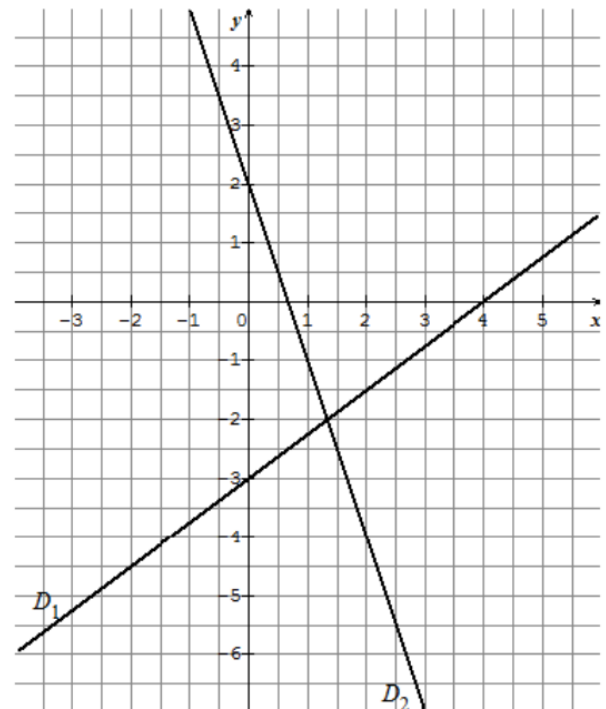
Exercice 2 :

- 1) a) Tracer la droite D_3 représentant la fonction $f_3(x) = \frac{5}{2}x - 2$

- b) Tracer la droite D_4 représentant la fonction $f_4(x) = -x + 3$

- 2) a) La droite D_1 représente la fonction $f_1(x) = \dots\dots\dots$

- b) La droite D_2 représente la fonction $f_2(x) = \dots\dots\dots$



Exercice 3 :

Un concessionnaire automobile propose à ses vendeurs deux types de rémunération.

Contrat A : salaire mensuel fixe de 1450€ auquel s'ajoute 125€ par voiture vendue.

Contrat B : salaire mensuel fixe de 1100€ auquel s'ajoute 175€ par voiture vendue.

On note f la fonction donnant le salaire d'un employé avec le contrat A en fonction du nombre x de voitures vendues, et g celle associée au contrat B.

- 1) Un vendeur réussi à vendre en moyenne 10 voitures par mois, quel contrat a-t-il intérêt à choisir ? Justifier.

.....
.....
.....

- 2) Donner sans justification $f(x)$ et $g(x)$.

.....

- 3) Résoudre $f(x) < g(x)$. Quel contrat conseillez-vous aux vendeurs, en fonction du nombre de voitures qu'ils vendent ?

.....
.....
.....
.....
.....