

Nom :

Les questions sont indépendantes.

Sujet 0

1. Tracer sur la figure ci-contre les courbes des fonctions :

(a) f définie par $f(x) = 1,5x - 1$.

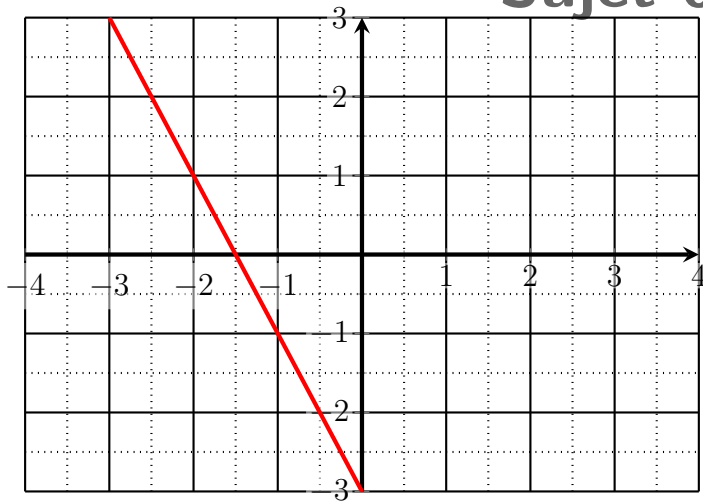
(b) g , affine, telle que $g(1) = 1$, et de coefficient directeur -2 .

2. Déterminer le coefficient directeur de la fonction h telle que $h(4) = -2$ et $h(14) = 18$.

Réponse :

3. Déterminer l'expression de la fonction k représentée ci-contre.

Réponse :



Nom :

Les questions sont indépendantes.

Sujet A

1. Tracer sur la figure ci-contre les courbes des fonctions :

(a) f définie par $f(x) = -0,5x + 1$.

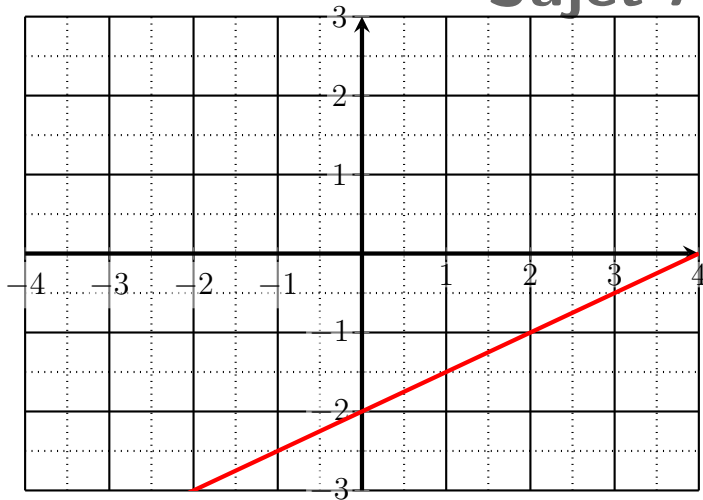
(b) g , affine, telle que $g(-2) = -3$, et de coefficient directeur 2.

2. Déterminer le coefficient directeur de la fonction h telle que $h(2) = 8$ et $h(-4) = -10$.

Réponse :

3. Déterminer l'expression de la fonction k représentée ci-contre.

Réponse :



Nom :

Les questions sont indépendantes.

Sujet B

1. Tracer sur la figure ci-contre les courbes des fonctions :

(a) f définie par $f(x) = 2x - 2$.

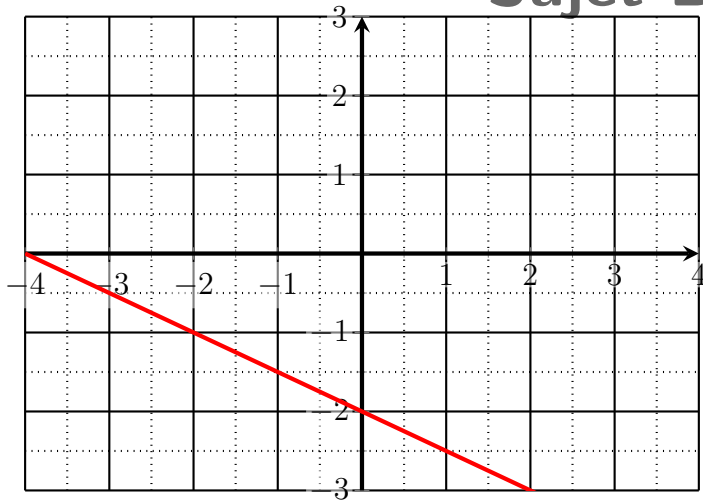
(b) g , affine, telle que $g(-3) = 2$, et de coefficient directeur $-0,5$.

2. Déterminer le coefficient directeur de la fonction h telle que $h(1) = 8$ et $h(-5) = -10$.

Réponse :

3. Déterminer l'expression de la fonction k représentée ci-contre.

Réponse :



Nom :

Les questions sont indépendantes.

Sujet C

1. Tracer sur la figure ci-contre les courbes des fonctions :

(a) f définie par $f(x) = 0,5x - 2$.

(b) g , affine, telle que $g(-3) = -2$, et de coefficient directeur 2.

2. Déterminer le coefficient directeur de la fonction h telle que $h(4) = 8$ et $h(-2) = -10$.

Réponse :

3. Déterminer l'expression de la fonction k représentée ci-contre.

Réponse :

