

Exercice 1

- 1. On donne $f : x \mapsto 2x^2 - 5x + 7$
 $g : x \mapsto 7x + 9$

- Quelle est l'image de -1 par la fonction f ?
- Quelle est l'image de 3 par la fonction g ?
- Calculer $f(3)$.
- Calculer $g(-3)$.

- 2. Voici un tableau de valeurs correspondant à une fonction h .

x	-4	-3	-2	-1	1	2	3
$h(x)$	-1	1	-3	2	-2	3	-4

- Compléter : $h(\dots) = -3$
- Compléter : $h(-1) = \dots$
- Quel est l'antécédent de -1 par la fonction h ?
- Quelle est l'image de 1 par la fonction h ?

Exercice 2

- 1. On donne $f : x \mapsto 9x^2 + 6x - 8$
 $g : x \mapsto -6x + 7$

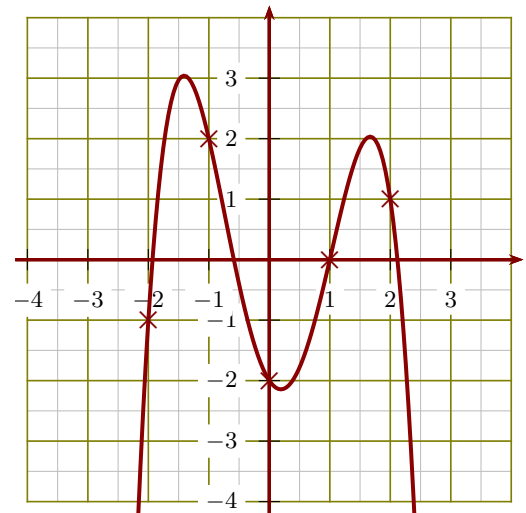
- Quelle est l'image de -2 par la fonction f ?
- Quelle est l'image de 2 par la fonction g ?
- Calculer $f(1)$.
- Calculer $g(-4)$.

- 2. Voici un tableau de valeurs correspondant à une fonction h .

x	-4	-3	-2	0	1	2	3
$h(x)$	-3	1	0	2	-2	3	-4

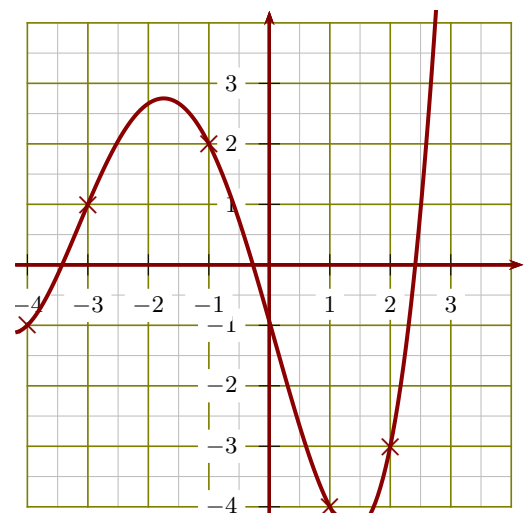
- Quelle est l'image de 3 par la fonction h ?
- Compléter : $h(\dots) = 0$
- Compléter : $h(0) = \dots$
- Quel est l'antécédent de 3 par la fonction h ?

- 3. Le graphique ci-dessous représente une fonction k :



- Compléter : $k(-1) = \dots$
- Donner un antécédent de -2 par la fonction k .
- Quelle est l'image de 2 par la fonction k ?
- Compléter : $k(\dots) = 0$

- 3. Le graphique ci-dessous représente une fonction k :



- Compléter : $k(\dots) = -3$
- Compléter : $k(-1) = \dots$
- Quelle est l'image de -4 par la fonction k ?
- Donner un antécédent de -4 par la fonction k .

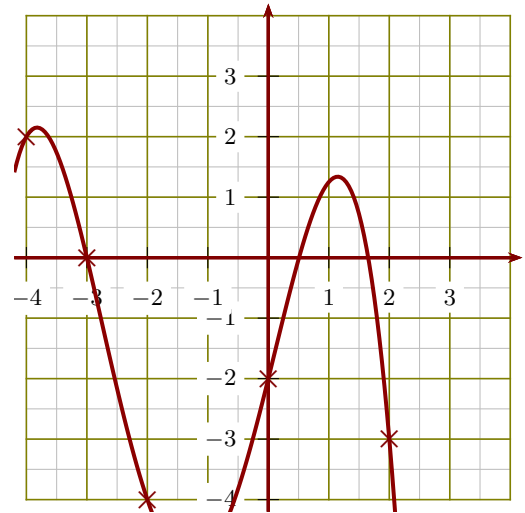
Exercice 3

- 1. On donne $f : x \mapsto -9x + 1$
 $g : x \mapsto -4x^2 + 7x - 5$
- Quelle est l'image de -3 par la fonction f ?
 - Quelle est l'image de 5 par la fonction g ?
 - Calculer $f(3)$.
 - Calculer $g(-5)$.
- 2. Voici un tableau de valeurs correspondant à une fonction h .

x	-4	-2	-1	0	1	2	3
$h(x)$	0	-1	2	-2	3	1	-4

- Quel est l'antécédent de -2 par la fonction h ?
- Compléter : $h(1) = \dots\dots$
- Quelle est l'image de -4 par la fonction h ?
- Compléter : $h(\dots\dots) = 2$

- 3. Le graphique ci-dessous représente une fonction k :



- Compléter : $k(\dots\dots) = -4$
- Quelle est l'image de 0 par la fonction k ?
- Donner un antécédent de -3 par la fonction k .
- Compléter : $k(-4) = \dots\dots$

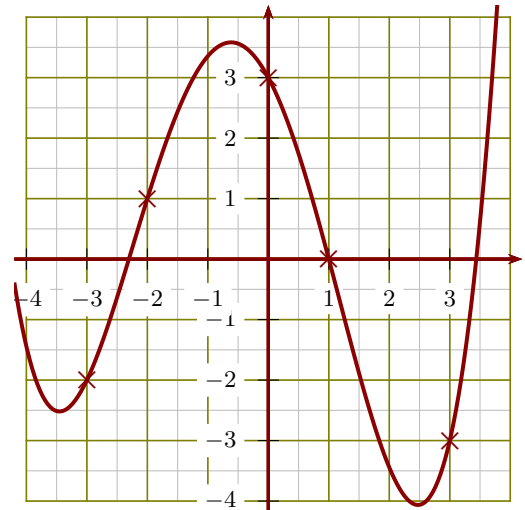
Exercice 4

- 1. On donne $f : x \mapsto 9x - 7$
 $g : x \mapsto 7x^2 + 6x - 8$
- Quelle est l'image de -2 par la fonction f ?
 - Quelle est l'image de 5 par la fonction g ?
 - Calculer $f(2)$.
 - Calculer $g(-2)$.
- 2. Voici un tableau de valeurs correspondant à une fonction h .

x	-4	-3	-2	-1	0	2	3
$h(x)$	3	-2	0	-3	-1	-4	2

- Quelle est l'image de -3 par la fonction h ?
- Quel est l'antécédent de 2 par la fonction h ?
- Compléter : $h(\dots\dots) = 0$
- Compléter : $h(-4) = \dots\dots$

- 3. Le graphique ci-dessous représente une fonction k :



- Compléter : $k(1) = \dots\dots$
- Quelle est l'image de 3 par la fonction k ?
- Compléter : $k(\dots\dots) = 3$
- Donner un antécédent de 1 par la fonction k .