

Nom :

Prénom :

Question 1

Soit f la fonction définie par le tableau de valeurs ci-dessous.

x	-10	-9	-7	-5
$f(x)$	-10	5	2	0

Un antécédent de 0 par f est :

Question 2

Soit f la fonction définie par le tableau de valeurs ci-dessous.

x	-7	-5	-3	-2
$f(x)$	-2	6	2	9

L'image de -5 par f est :

Question 3

Soit f la fonction définie par le tableau de valeurs ci-dessous.

x	-8	-7	-6	-3
$f(x)$	4	0	-2	-2

L'image de -6 par f est :

Question 4

Soit f la fonction définie par le tableau de valeurs ci-dessous.

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

Combien d'antécédent(s) possède 2 par f ?

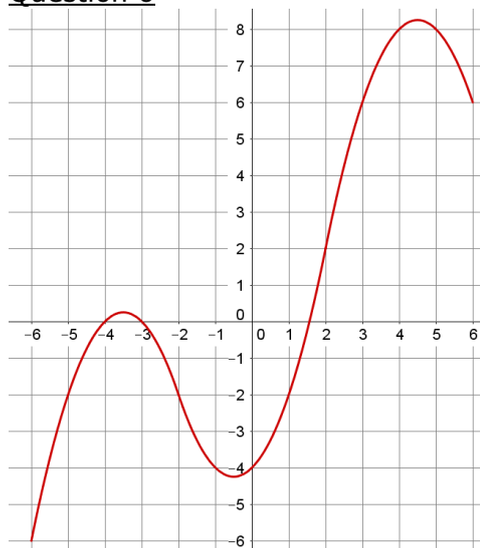
Question 5

Soit f la fonction définie par le tableau de valeurs ci-dessous.

x	-10	-8	-6	-4
$f(x)$	-10	-10	-1	-10

L'image de -4 par f est :

Question 6



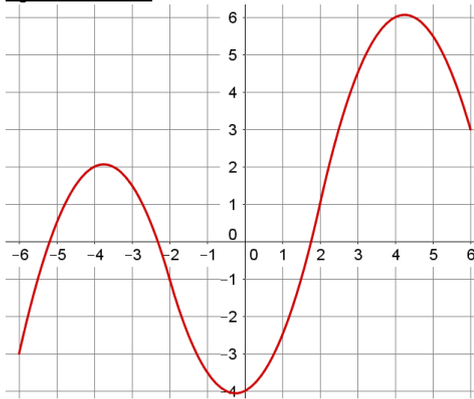
On a tracé ci-contre la courbe représentative d'une fonction f définie sur $[-6; 6]$.

L'image de 6 par f est :

Nom :

Prénom :

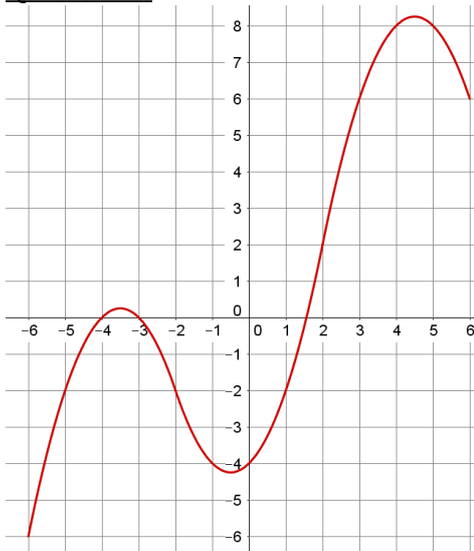
Question 7



On a tracé ci-contre la courbe représentative d'une fonction f définie sur $[-6; 6]$.

Combien d'antécédent(s) possède -2 par f ?

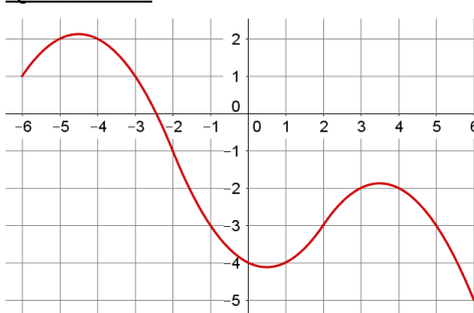
Question 8



On a tracé ci-contre la courbe représentative d'une fonction f définie sur $[-6; 6]$.

Combien d'antécédent(s) possède 2 par f ?

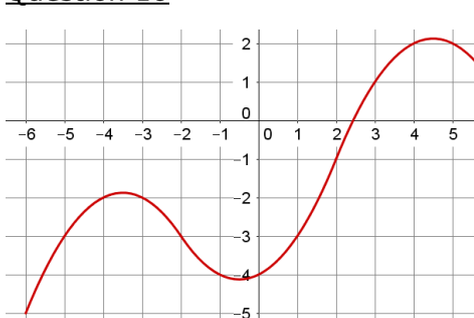
Question 9



On a tracé ci-contre la courbe représentative d'une fonction f définie sur $[-6; 6]$.

Un antécédent de -3 par f est :

Question 10



On a tracé ci-contre la courbe représentative d'une fonction f définie sur $[-6; 6]$.

L'image de -3 par f est :