

Compléter des tableaux de valeurs

Exercice 1 : Soit la fonction f telle que $f(x) = 9 - 5x$.
Compéter le tableau de valeurs suivant.

x	-3	0	2
f(x)			

Exercice 2 : Soit la fonction g telle que
 $g(x) = 7 - 2x^2$.
Compéter le tableau de valeurs suivant.

x	-3	-1	0	1	2	3
g(x)						

Exercice 3 : Soit la fonction h telle que $h(x) = \frac{x+3}{x-2}$.
Compéter le tableau de valeurs suivant.

x	-5	-2	0	2
h(x)				

Exercice 4 : Soit la fonction i telle que
 $i(x) = x^3 + 5x^2 - 11$.
Compéter le tableau de valeurs suivant.

x	-4	-2	-1	0	2	4
i(x)						

Compléter des tableaux de valeurs

Exercice 1 : Soit la fonction f telle que $f(x) = 9 - 5x$.
Compéter le tableau de valeurs suivant.

x	-3	0	2
f(x)			

Exercice 2 : Soit la fonction g telle que
 $g(x) = 7 - 2x^2$.
Compéter le tableau de valeurs suivant.

x	-3	-1	0	1	2	3
g(x)						

Exercice 3 : Soit la fonction h telle que $h(x) = \frac{x+3}{x-2}$.
Compéter le tableau de valeurs suivant.

x	-5	-2	0	2
h(x)				

Exercice 4 : Soit la fonction i telle que
 $i(x) = x^3 + 5x^2 - 11$.
Compéter le tableau de valeurs suivant.

x	-4	-2	-1	0	2	4
i(x)						

Compléter des tableaux de valeurs

Exercice 1 : Soit la fonction f telle que $f(x) = 9 - 5x$.
Compéter le tableau de valeurs suivant.

x	-3	0	2
f(x)			

Exercice 2 : Soit la fonction g telle que
 $g(x) = 7 - 2x^2$.
Compéter le tableau de valeurs suivant.

x	-3	-1	0	1	2	3
g(x)						

Exercice 3 : Soit la fonction h telle que $h(x) = \frac{x+3}{x-2}$.
Compéter le tableau de valeurs suivant.

x	-5	-2	0	2
h(x)				

Exercice 4 : Soit la fonction i telle que
 $i(x) = x^3 + 5x^2 - 11$.
Compéter le tableau de valeurs suivant.

x	-4	-2	-1	0	2	4
i(x)						

