Compléter des tableaux de valeurs

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

х	-3	0	2
f(x)			

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

х	-5	-2	0	2
<u>h(x)</u>				

Exercice 2: Soit la fonction g telle que $g(x) = 7 - 2x^2$.

Compéter le tableau de valeurs suivant.

х	-3	-1	0	1	2	3
g(x)						

Exercice 4 : Soit la fonction i telle que

$$i(x) = x^3 + 5x^2 - 11.$$

Compéter le tableau de valeurs suivant.

х	-4	-2	-1	0	2	4
<u>i(x)</u>						

Compléter des tableaux de valeurs

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

х	-3	0	2
<u>f(x)</u>			

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

Х	-5	-2	0	2
<u>h(x)</u>				

Exercice 2 : Soit la fonction g telle que $g(x) = 7 - 2x^2$.

Compéter le tableau de valeurs suivant.

х	-3	-1	0	1	2	3
<u>g(x)</u>						

Exercice 4 : Soit la fonction i telle que $i(x) = x^3 + 5x^2 - 11$.

Compéter le tableau de valeurs suivant.

Х	-4	-2	-1	0	2	4
<u>i(x)</u>						

Compléter des tableaux de valeurs

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

х	-3	0	2
f(x)			

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

Х	-5	-2	0	2
<u>h(x)</u>				

Exercice 2 : Soit la fonction g telle que $g(x) = 7 - 2x^2$.

Compéter le tableau de valeurs suivant.

х	-3	-1	0	1	2	3
g(x)						

Exercice 4 : Soit la fonction i telle que

$$i(x) = x^3 + 5x^2 - 11.$$

Compéter le tableau de valeurs suivant.

х	-4	-2	-1	0	2	4
<u>i(x)</u>						