

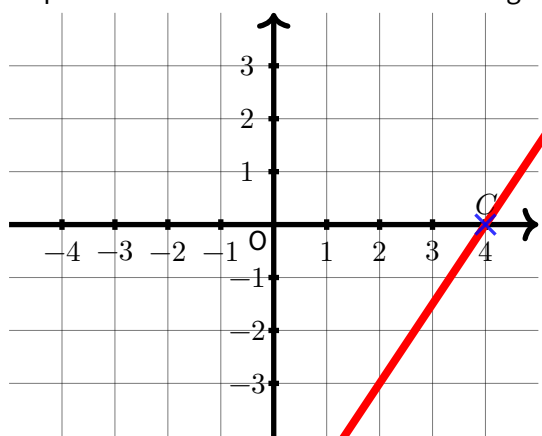


Cocher toutes les réponses correctes.

1. On sait que $f(4) = 6$, alors pour la fonction f :
 - ☐ 6 est l'image de 4.
 - ☐ 4 est un antécédent de 6.
 - ☐ 6 est un antécédent de 4.
 - ☐ 4 est l'image de 6.
2. -4 a pour antécédent 5 par la fonction f , alors pour la fonction f :
 - ☐ 5 est un antécédent de -4
 - ☐ -4 est l'image de 5
 - ☐ -4 est un antécédent de 5
 - ☐ 5 est l'image de -4
3. L'image de 9 par la fonction f est 0, alors pour la fonction f :
 - ☐ 0 est l'image de 9
 - ☐ 0 est un antécédent de 9
 - ☐ 9 est un antécédent de 0
 - ☐ 9 est l'image de 0
4. $f : -8 \mapsto 8$, alors pour la fonction f :
 - ☐ 8 est l'image de -8 .
 - ☐ -8 est un antécédent de 8.
 - ☐ 8 est un antécédent de -8 .
 - ☐ -8 est l'image de 8.
5. 1 est l'image de 9 par la fonction f , alors pour la fonction f :
 - ☐ 1 est l'image de 9
 - ☐ 9 est un antécédent de 1
 - ☐ 9 est l'image de 1
 - ☐ 1 est un antécédent de 9
6. Pour $x = 6$, $f(x) = -4$, alors pour la fonction f :
 - ☐ 6 est l'image de -4 .
 - ☐ -4 est l'image de 6.
 - ☐ 6 est un antécédent de -4 .
 - ☐ -4 est un antécédent de 6.
7. $f : -7 \mapsto -1$, alors pour la fonction f :
 - ☐ -7 est un antécédent de -1 .
 - ☐ -1 est un antécédent de -7 .
 - ☐ -7 est l'image de -1 .
 - ☐ -1 est l'image de -7 .
8. L'image de -3 par la fonction f est 8, alors pour la fonction f :
 - ☐ 8 est l'image de -3
 - ☐ -3 est l'image de 8
 - ☐ 8 est un antécédent de -3
 - ☐ -3 est un antécédent de 8
9. On sait que $f(-3) = -8$, alors pour la fonction f :
 - ☐ -8 est l'image de -3 .
 - ☐ -3 est un antécédent de -8 .
 - ☐ -3 est l'image de -8 .
 - ☐ -8 est un antécédent de -3 .
10. -7 est l'image de 7 par la fonction f , alors pour la fonction f :
 - ☐ 7 est un antécédent de -7
 - ☐ -7 est un antécédent de 7
 - ☐ -7 est l'image de 7
 - ☐ 7 est l'image de -7
11. On sait que $f(8) = f(4) = 7$, alors pour la fonction f :
 - ☐ 7 est l'image de 8 et de 4.
 - ☐ 8 et 4 sont des antécédents de 7.
 - ☐ 7 est un antécédent de 8 et 4.
 - ☐ 8 et 4 sont des images de 7.
12. L'image de 7 par la fonction f est -7 , alors pour la fonction f :
 - ☐ -7 est l'image de 7
 - ☐ 7 est l'image de -7
 - ☐ 7 est un antécédent de -7
 - ☐ -7 est un antécédent de 7

EX
2

1. Le point $C(-2 ; 1)$ est un point de la courbe représentant la fonction m .
Donner l'égalité correspondante.
2. 0 a pour antécédent 7 par la fonction h .
Traduire cette phrase par une égalité.
3. La fonction p associe, à tout nombre x , le nombre $8x^2$.
Traduire cette phrase par une égalité.
4. Traduire l'égalité $v(-8) = 4$ par une phrase contenant le mot « image ».
5. Traduire l'égalité $u(2) = -8$ par une phrase contenant le mot « image ».
6. -5 a pour antécédent 9 par la fonction w .
Traduire cette phrase par une égalité.
7. L'image de x par la fonction m est $-8x + 2$.
Traduire cette phrase par une égalité.
8. La fonction k est représentée par la droite rouge ci-dessous.
Le point C est sur la droite. Donner l'égalité correspondante.



9. Traduire l'égalité $p(-9) = -8$ par une phrase contenant le mot « antécédent ».



EX

1

1. ☒ 6 est l'image de 4.
☒ 4 est un antécédent de 6.
☐ 6 est un antécédent de 4.
☐ 4 est l'image de 6.
2. ☒ 5 est un antécédent de -4
☒ -4 est l'image de 5
☐ -4 est un antécédent de 5
☐ 5 est l'image de -4
3. ☒ 0 est l'image de 9
☐ 0 est un antécédent de 9
☒ 9 est un antécédent de 0
☐ 9 est l'image de 0
4. ☒ 8 est l'image de -8 .
☒ -8 est un antécédent de 8.
☐ 8 est un antécédent de -8 .
☐ -8 est l'image de 8.
5. ☒ 1 est l'image de 9
☒ 9 est un antécédent de 1
☐ 9 est l'image de 1
☐ 1 est un antécédent de 9
6. ☐ 6 est l'image de -4 .
☒ -4 est l'image de 6.
☒ 6 est un antécédent de -4 .
☐ -4 est un antécédent de 6.
7. ☒ -7 est un antécédent de -1 .
☐ -1 est un antécédent de -7 .
☐ -7 est l'image de -1 .
☒ -1 est l'image de -7 .
8. ☒ 8 est l'image de -3
☐ -3 est l'image de 8
☐ 8 est un antécédent de -3
☒ -3 est un antécédent de 8
9. ☒ -8 est l'image de -3 .
☒ -3 est un antécédent de -8 .
☐ -3 est l'image de -8 .
☐ -8 est un antécédent de -3 .



10. ☒ 7 est un antécédent de -7
☐ -7 est un antécédent de 7
☒ -7 est l'image de 7
☐ 7 est l'image de -7
11. ☒ 7 est l'image de 8 et de 4.
☒ 8 et 4 sont des antécédents de 7.
☐ 7 est un antécédent de 8 et 4.
☐ 8 et 4 sont des images de 7.
12. ☒ -7 est l'image de 7
☐ 7 est l'image de -7
☒ 7 est un antécédent de -7
☐ -7 est un antécédent de 7

L'égalité $u(2) = -8$ se traduit par :

- L'image de 2 par la fonction u est -8 .
- 2 a pour image -8 par la fonction u .

L'égalité traduisant cette phrase est : $w(9) = -5$

L'égalité traduisant cette phrase est : $m(x) = -8x + 2$.

L'égalité traduisant que C est sur la courbe représentant k est : $k(4) = 0$

L'égalité $p(-9) = -8$ se traduit par :

- Un antécédent de -8 par la fonction p est -9 .
- -9 est un antécédent de -8 par la fonction p .