



Cocher toutes les réponses correctes.

1. -1 a pour antécédent -8 par la fonction f , alors pour la fonction f :
 - ☐ -1 est l'image de -8
 - ☐ -8 est l'image de -1
 - ☐ -1 est un antécédent de -8
 - ☐ -8 est un antécédent de -1
2. L'image de -3 par la fonction f est -9 , alors pour la fonction f :
 - ☐ -3 est un antécédent de -9
 - ☐ -9 est l'image de -3
 - ☐ -3 est l'image de -9
 - ☐ -9 est un antécédent de -3
3. -1 est l'image de -3 par la fonction f , alors pour la fonction f :
 - ☐ -3 est un antécédent de -1
 - ☐ -1 est un antécédent de -3
 - ☐ -3 est l'image de -1
 - ☐ -1 est l'image de -3
4. f est la fonction qui à -6 associe -3 , alors pour la fonction f :
 - ☐ -6 est un antécédent de -3
 - ☐ -3 est l'image de -6
 - ☐ -3 est un antécédent de -6
 - ☐ -6 est l'image de -3
5. 6 a pour image 1 par la fonction f , alors pour la fonction f :
 - ☐ 1 est un antécédent de 6
 - ☐ 6 est l'image de 1
 - ☐ 6 est un antécédent de 1
 - ☐ 1 est l'image de 6
6. 4 est l'image de 8 par la fonction f , alors pour la fonction f :
 - ☐ 8 est l'image de 4
 - ☐ 8 est un antécédent de 4
 - ☐ 4 est l'image de 8
 - ☐ 4 est un antécédent de 8



1. 1 est l'image de 7 par la fonction m .
Traduire cette phrase par une égalité.
2. L'image de -7 par la fonction v est 9.
Traduire cette phrase par une égalité.
3. Un antécédent de 5 par la fonction g est 3.
Traduire cette phrase par une égalité.
4. 8 est un antécédent de -9 par la fonction f .
Traduire cette phrase par une égalité.



1. Traduire l'égalité $p(5) = 8$ par une phrase contenant le mot « antécédent ».
2. Traduire l'égalité $w(-6) = 0$ par une phrase contenant le mot « image ».
3. Traduire l'égalité $v(6) = -1$ par une phrase contenant le mot « antécédent ».
4. Traduire l'égalité $g(8) = 7$ par une phrase contenant le mot « image ».



**EX 1**

1. ■ -1 est l'image de -8

☐ -8 est l'image de -1

☐ -1 est un antécédent de -8

■ -8 est un antécédent de -1

2. ■ -3 est un antécédent de -9

■ -9 est l'image de -3

☐ -3 est l'image de -9

☐ -9 est un antécédent de -3

3. ■ -3 est un antécédent de -1

☐ -1 est un antécédent de -3

☐ -3 est l'image de -1

■ -1 est l'image de -3

4. ■ -6 est un antécédent de -3

■ -3 est l'image de -6

☐ -3 est un antécédent de -6

☐ -6 est l'image de -3

5. ☐ 1 est un antécédent de 6

☐ 6 est l'image de 1

■ 6 est un antécédent de 1

■ 1 est l'image de 6

6. ☐ 8 est l'image de 4

■ 8 est un antécédent de 4

■ 4 est l'image de 8

☐ 4 est un antécédent de 8

EX 2

1. L'égalité traduisant cette phrase est : $m(7) = 1$

2. L'égalité traduisant cette phrase est : $v(-7) = 9$

3. L'égalité traduisant cette phrase est : $g(3) = 5$

4. L'égalité traduisant cette phrase est : $f(8) = -9$

**EX**
3

1. L'égalité $p(5) = 8$ se traduit par :
 - Un antécédent de 8 par la fonction p est 5.
 - 5 est un antécédent de 8 par la fonction p .
2. L'égalité $w(-6) = 0$ se traduit par :
 - L'image de -6 par la fonction w est 0.
 - -6 a pour image 0 par la fonction w .
3. L'égalité $v(6) = -1$ se traduit par :
 - Un antécédent de -1 par la fonction v est 6.
 - 6 est un antécédent de -1 par la fonction v .
4. L'égalité $g(8) = 7$ se traduit par :
 - L'image de 8 par la fonction g est 7.
 - 8 a pour image 7 par la fonction g .