



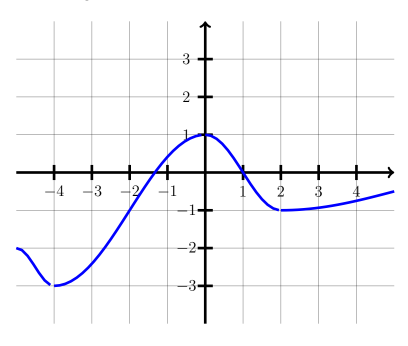


**a.** Quelle est l'image de -4?

c. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 1.

**b.** Quelle est l'image de 1?

**d.** Déterminer le (ou les) antécédent(s) de -1.



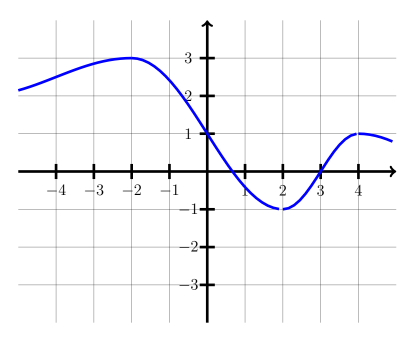






- **a.** Quelle est l'image de -2?
- **b.** Quelle est l'image de 3?

- c. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 1.
- **d.** Déterminer le (ou les) antécédent(s) de -1.







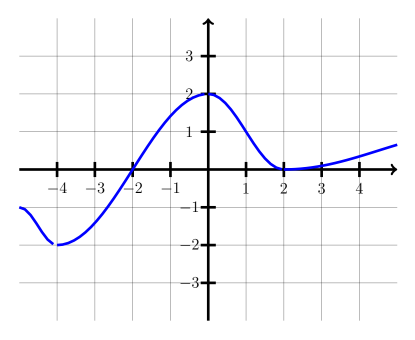


**a.** Quelle est l'image de -4?

c. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 2.

**b.** Quelle est l'image de 1?

 $\mathbf{d}$ . Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 0.



# # Test 3F13





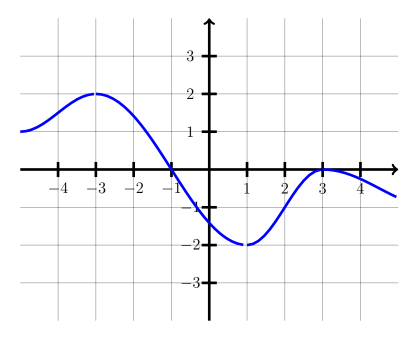
Ci-dessous, on a tracé la courbe représentative de la fonction f.

**a.** Quelle est l'image de -3?

c. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de -2.

**b.** Quelle est l'image de 2?

d. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 0.







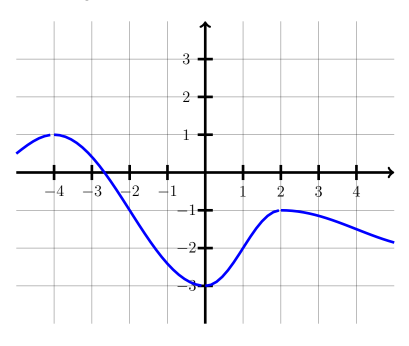


**a.** Quelle est l'image de -4?

c. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de -1.

**b.** Quelle est l'image de 1?

**d.** Déterminer le (ou les) antécédent(s) de -3.



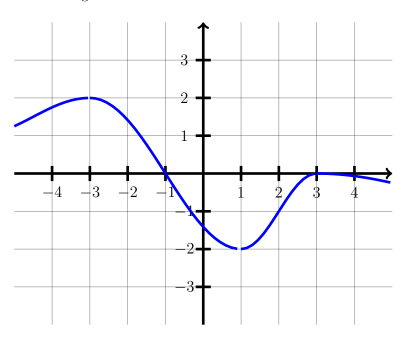






- **a.** Quelle est l'image de -3?
- **b.** Quelle est l'image de 2?

- c. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de -2.
- d. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 0.



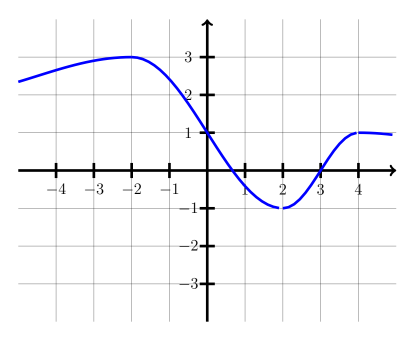






- **a.** Quelle est l'image de -2?
- **b.** Quelle est l'image de 3?

- c. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de -1.
- d. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 1.



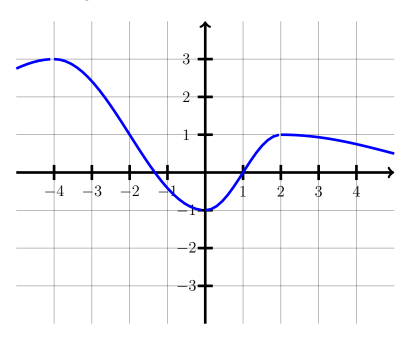






- **a.** Quelle est l'image de -4?
- **b.** Quelle est l'image de 1?

- c. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de -1.
- d. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 1.







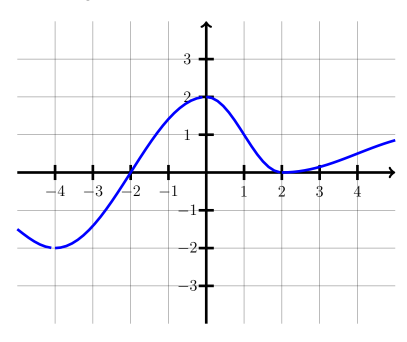


**a.** Quelle est l'image de -4?

c. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 2.

**b.** Quelle est l'image de 1?

d. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 0.



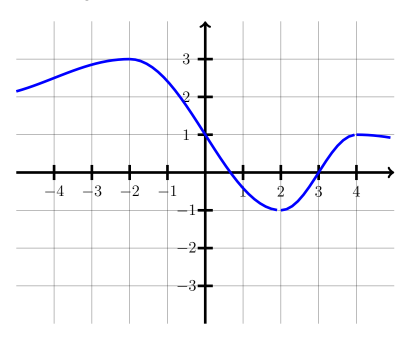






- **a.** Quelle est l'image de -2?
- **b.** Quelle est l'image de 3?

- c. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de -1.
- d. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 1.



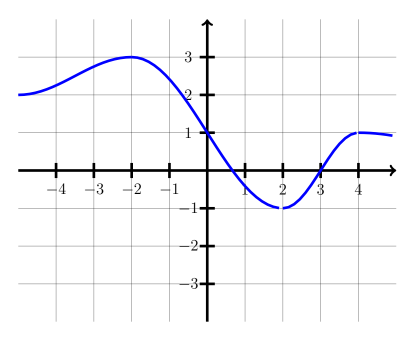






- **a.** Quelle est l'image de -2?
- **b.** Quelle est l'image de 3?

- c. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de -1.
- d. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 1.



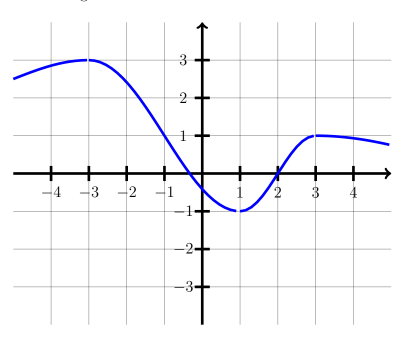






- **a.** Quelle est l'image de -3?
- **b.** Quelle est l'image de 2?

- c. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 1.
- **d.** Déterminer le (ou les) antécédent(s) de -1.







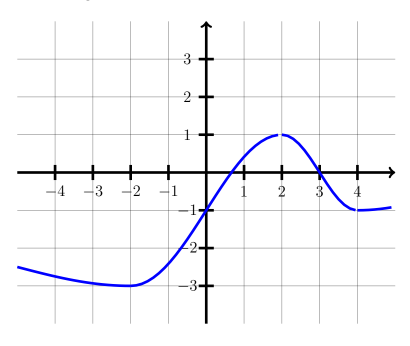


**a.** Quelle est l'image de -2?

c. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 1.

**b.** Quelle est l'image de 3?

**d.** Déterminer le (ou les) antécédent(s) de -1.







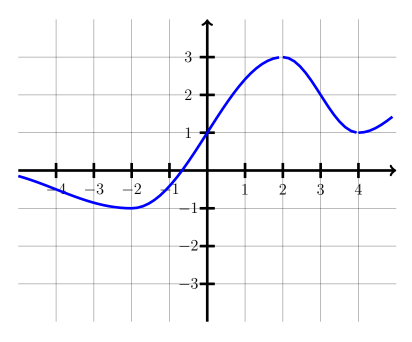


**a.** Quelle est l'image de -2?

c. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 3.

**b.** Quelle est l'image de 3?

d. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 1.







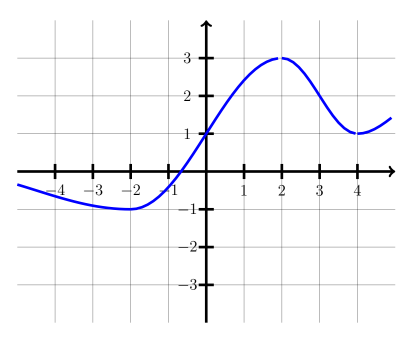


**a.** Quelle est l'image de -2?

c. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 3.

**b.** Quelle est l'image de 3?

d. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 1.



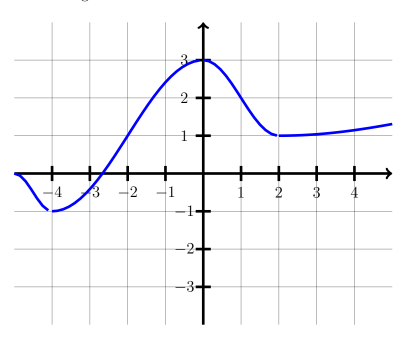






- **a.** Quelle est l'image de -4?
- **b.** Quelle est l'image de 1?

- ${\bf c.}$  Déterminer le (ou les) antécédent (s) de 3.
- d. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 1.







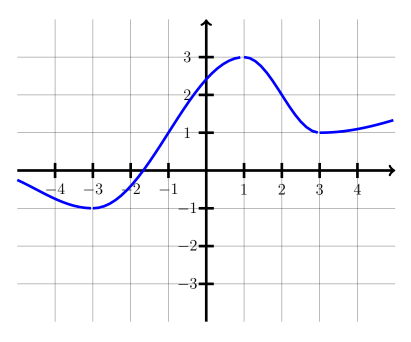


**a.** Quelle est l'image de -3?

c. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 1.

**b.** Quelle est l'image de 2?

d. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 3.







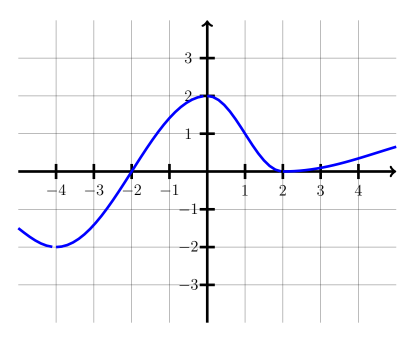


**a.** Quelle est l'image de -4?

c. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 0.

**b.** Quelle est l'image de 1?

d. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 2.







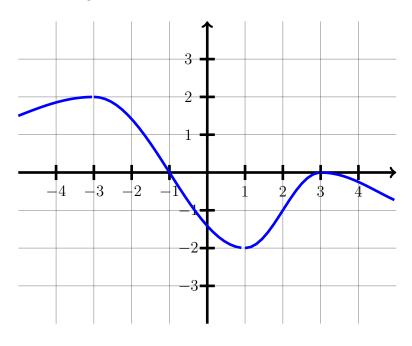


**a.** Quelle est l'image de -3?

c. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de -2.

**b.** Quelle est l'image de 2?

d. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 0.







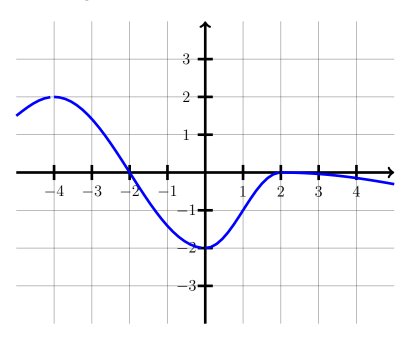


**a.** Quelle est l'image de -4?

 ${\bf c.}$  Déterminer le (ou les) antécédent (s) de 0.

**b.** Quelle est l'image de 1?

**d.** Déterminer le (ou les) antécédent(s) de -2.







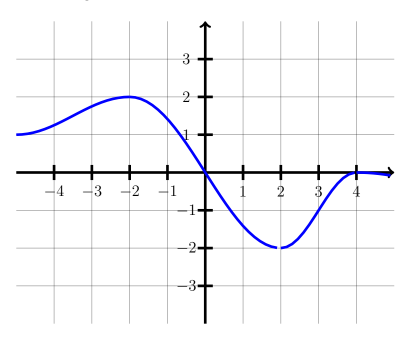


**a.** Quelle est l'image de -2?

c. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 0.

**b.** Quelle est l'image de 3?

**d.** Déterminer le (ou les) antécédent(s) de -2.







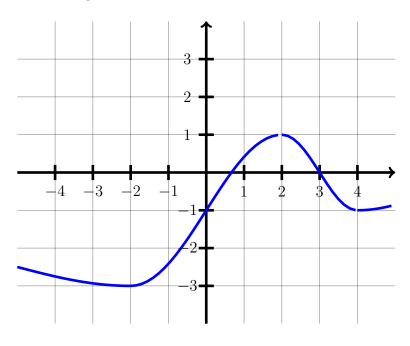


**a.** Quelle est l'image de -2?

c. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 1.

**b.** Quelle est l'image de 3?

**d.** Déterminer le (ou les) antécédent(s) de -1.







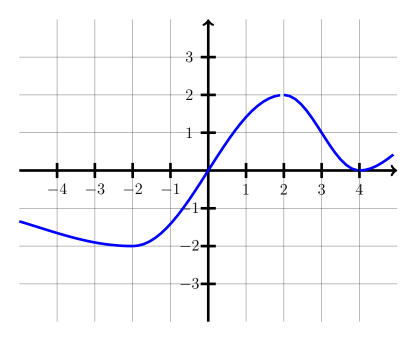


**a.** Quelle est l'image de -2?

c. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 0.

**b.** Quelle est l'image de 3?

d. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 2.



# # Test 3F13





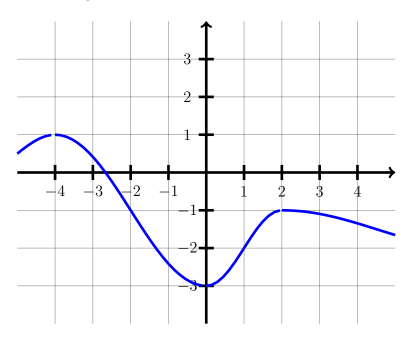
Ci-dessous, on a tracé la courbe représentative de la fonction f.

**a.** Quelle est l'image de -4?

c. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de -3.

**b.** Quelle est l'image de 1?

**d.** Déterminer le (ou les) antécédent(s) de -1.







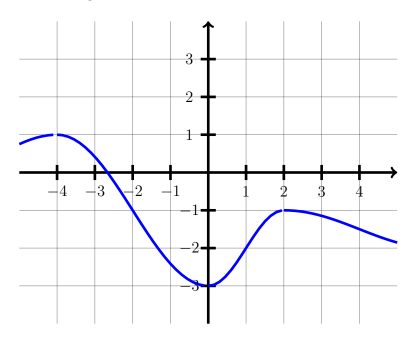


**a.** Quelle est l'image de -4?

c. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de -3.

**b.** Quelle est l'image de 1?

**d.** Déterminer le (ou les) antécédent(s) de -1.







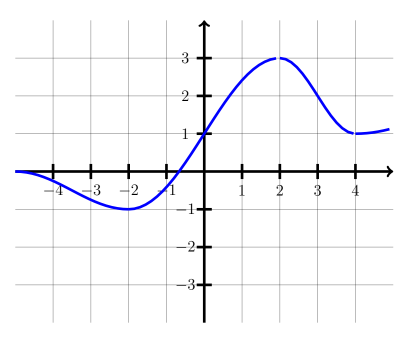


**a.** Quelle est l'image de -2?

c. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 3.

**b.** Quelle est l'image de 3?

d. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 1.







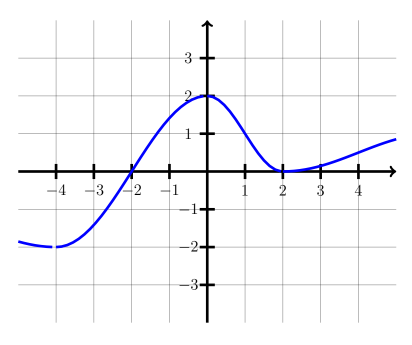


**a.** Quelle est l'image de -4?

c. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 2.

**b.** Quelle est l'image de 1?

d. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 0.







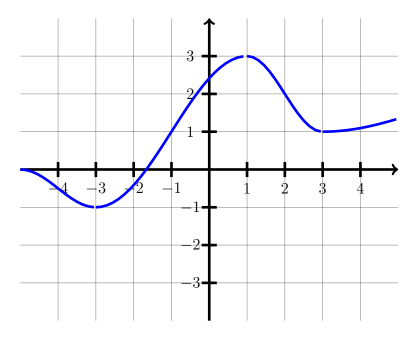


**a.** Quelle est l'image de -3?

c. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 3.

**b.** Quelle est l'image de 2?

d. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 1.







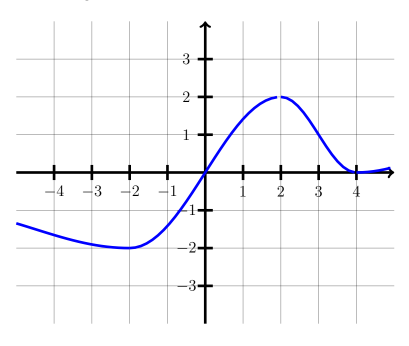


**a.** Quelle est l'image de -2?

c. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 0.

**b.** Quelle est l'image de 3?

d. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 2.







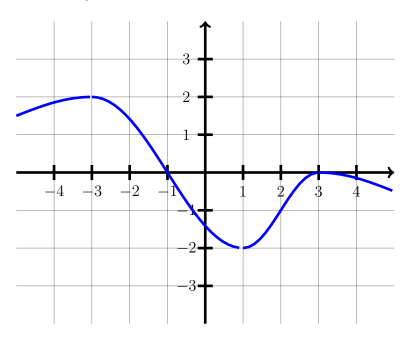


**a.** Quelle est l'image de -3?

c. Déterminer le (ou les) antécédent(s) de 0.

**b.** Quelle est l'image de 2?

**d.** Déterminer le (ou les) antécédent(s) de -2.







- **a.** L'image de -4 est -3, on note f(-4) = -3.
- **b.** L'image de 1 est 0, on note f(1) = 0.
- **c.** 1 a pour unique antécédent 0, on note f(0) = 1.
- **d.** -1 a deux antécédents -2 et 2, on note f(-2) = f(2) = -1.





- **a.** L'image de -2 est 3, on note f(-2) = 3.
- **b.** L'image de 3 est 0, on note f(3) = 0.
- c. 1 a deux antécédents 0 et 4, on note f(0) = f(4) = 1.
- **d.** -1 a pour unique antécédent 2, on note f(2) = -1.





- **a.** L'image de -4 est -2, on note f(-4) = -2.
- **b.** L'image de 1 est 1, on note f(1) = 1.
- **c.** 2 a pour unique antécédent 0, on note f(0) = 2.
- **d.** 0 a deux antécédents -2 et 2, on note f(-2) = f(2) = 0.





- **a.** L'image de -3 est 2, on note f(-3) = 2.
- **b.** L'image de 2 est -1, on note f(2) = -1.
- **c.** -2 a pour unique antécédent 1, on note f(1) = -2.
  - **d.** 0 a deux antécédents -1 et 3, on note f(-1) = f(3) = 0.





- **a.** L'image de -4 est 1, on note f(-4) = 1.
- **b.** L'image de 1 est -2, on note f(1) = -2.
- **c.** -1 a deux antécédents -2 et 2, on note f(-2) = f(2) = -1.
  - **d.** -3 a pour unique antécédent 0, on note f(0) = -3.





- **a.** L'image de -3 est 2, on note f(-3) = 2.
- **b.** L'image de 2 est -1, on note f(2) = -1.
- **c.** -2 a pour unique antécédent 1, on note f(1) = -2.
  - **d.** 0 a deux antécédents -1 et 3, on note f(-1) = f(3) = 0.





- **a.** L'image de -2 est 3, on note f(-2) = 3.
- **b.** L'image de 3 est 0, on note f(3) = 0.
- **c.** -1 a pour unique antécédent 2, on note f(2) = -1.
  - **d.** 1 a deux antécédents 0 et 4, on note f(0) = f(4) = 1.





- **a.** L'image de -4 est 3, on note f(-4) = 3.
- **b.** L'image de 1 est 0, on note f(1) = 0.
- **c.** -1 a pour unique antécédent 0, on note f(0) = -1.
  - **d.** 1 a deux antécédents -2 et 2, on note f(-2) = f(2) = 1.





- **a.** L'image de -4 est -2, on note f(-4) = -2.
- **b.** L'image de 1 est 1, on note f(1) = 1.
- c. 2 a pour unique antécédent 0, on note f(0) = 2.
- **d.** 0 a deux antécédents -2 et 2, on note f(-2) = f(2) = 0.





- **a.** L'image de -2 est 3, on note f(-2) = 3.
- **b.** L'image de 3 est 0, on note f(3) = 0.
- **c.** -1 a pour unique antécédent 2, on note f(2) = -1.
  - **d.** 1 a deux antécédents 0 et 4, on note f(0) = f(4) = 1.





- **a.** L'image de -2 est 3, on note f(-2) = 3.
- **b.** L'image de 3 est 0, on note f(3) = 0.
- **c.** -1 a pour unique antécédent 2, on note f(2) = -1.
  - **d.** 1 a deux antécédents 0 et 4, on note f(0) = f(4) = 1.





- **a.** L'image de -3 est 3, on note f(-3) = 3.
- **b.** L'image de 2 est 0, on note f(2) = 0.
- c. 1 a deux antécédents -1 et 3, on note f(-1) = f(3) = 1.
- **d.** -1 a pour unique antécédent 1, on note f(1) = -1.





- **a.** L'image de -2 est -3, on note f(-2) = -3.
- **b.** L'image de 3 est 0, on note f(3) = 0.
- c. 1 a pour unique antécédent 2, on note f(2) = 1.
- **d.** -1 a deux antécédents 0 et 4, on note f(0) = f(4) = -1.





- **a.** L'image de -2 est -1, on note f(-2) = -1.
- **b.** L'image de 3 est 2, on note f(3) = 2.
- **c.** 3 a pour unique antécédent 2, on note f(2) = 3.
- **d.** 1 a deux antécédents 0 et 4, on note f(0) = f(4) = 1.





- **a.** L'image de -2 est -1, on note f(-2) = -1.
- **b.** L'image de 3 est 2, on note f(3) = 2.
- **c.** 3 a pour unique antécédent 2, on note f(2) = 3.
- **d.** 1 a deux antécédents 0 et 4, on note f(0) = f(4) = 1.





- **a.** L'image de -4 est -1, on note f(-4) = -1.
- **b.** L'image de 1 est 2, on note f(1) = 2.
- **c.** 3 a pour unique antécédent 0, on note f(0) = 3.
- **d.** 1 a deux antécédents -2 et 2, on note f(-2) = f(2) = 1.





- **a.** L'image de -3 est -1, on note f(-3) = -1.
- **b.** L'image de 2 est 2, on note f(2) = 2.
- c. 1 a deux antécédents -1 et 3, on note f(-1) = f(3) = 1.
- **d.** 3 a pour unique antécédent 1, on note f(1) = 3.





- **a.** L'image de -4 est -2, on note f(-4) = -2.
- **b.** L'image de 1 est 1, on note f(1) = 1.
- **c.** 0 a deux antécédents -2 et 2, on note f(-2) = f(2) = 0.
- **d.** 2 a pour unique antécédent 0, on note f(0) = 2.





- **a.** L'image de -3 est 2, on note f(-3) = 2.
- **b.** L'image de 2 est -1, on note f(2) = -1.
- **c.** -2 a pour unique antécédent 1, on note f(1) = -2.
  - **d.** 0 a deux antécédents -1 et 3, on note f(-1) = f(3) = 0.





- **a.** L'image de -4 est 2, on note f(-4) = 2.
- **b.** L'image de 1 est -1, on note f(1) = -1.
- **c.** 0 a deux antécédents -2 et 2, on note f(-2) = f(2) = 0.
- **d.** -2 a pour unique antécédent 0, on note f(0) = -2.





- **a.** L'image de -2 est 2, on note f(-2) = 2.
- **b.** L'image de 3 est -1, on note f(3) = -1.
- **c.** 0 a deux antécédents 0 et 4, on note f(0) = f(4) = 0.
- **d.** -2 a pour unique antécédent 2, on note f(2) = -2.





- **a.** L'image de -2 est -3, on note f(-2) = -3.
- **b.** L'image de 3 est 0, on note f(3) = 0.
- c. 1 a pour unique antécédent 2, on note f(2) = 1.
- **d.** -1 a deux antécédents 0 et 4, on note f(0) = f(4) = -1.





- **a.** L'image de -2 est -2, on note f(-2) = -2.
- **b.** L'image de 3 est 1, on note f(3) = 1.
- **c.** 0 a deux antécédents 0 et 4, on note f(0) = f(4) = 0.
- **d.** 2 a pour unique antécédent 2, on note f(2) = 2.





- **a.** L'image de -4 est 1, on note f(-4) = 1.
- **b.** L'image de 1 est -2, on note f(1) = -2.
- **c.** -3 a pour unique antécédent 0, on note f(0) = -3.
  - **d.** -1 a deux antécédents -2 et 2, on note f(-2) = f(2) = -1.





- **a.** L'image de -4 est 1, on note f(-4) = 1.
- **b.** L'image de 1 est -2, on note f(1) = -2.
- **c.** -3 a pour unique antécédent 0, on note f(0) = -3.
  - **d.** -1 a deux antécédents -2 et 2, on note f(-2) = f(2) = -1.





- **a.** L'image de -2 est -1, on note f(-2) = -1.
- **b.** L'image de 3 est 2, on note f(3) = 2.
- **c.** 3 a pour unique antécédent 2, on note f(2) = 3.
- **d.** 1 a deux antécédents 0 et 4, on note f(0) = f(4) = 1.





- **a.** L'image de -4 est -2, on note f(-4) = -2.
- **b.** L'image de 1 est 1, on note f(1) = 1.
- **c.** 2 a pour unique antécédent 0, on note f(0) = 2.
- **d.** 0 a deux antécédents -2 et 2, on note f(-2) = f(2) = 0.





- **a.** L'image de -3 est -1, on note f(-3) = -1.
- **b.** L'image de 2 est 2, on note f(2) = 2.
- **c.** 3 a pour unique antécédent 1, on note f(1) = 3.
- **d.** 1 a deux antécédents -1 et 3, on note f(-1) = f(3) = 1.





- **a.** L'image de -2 est -2, on note f(-2) = -2.
- **b.** L'image de 3 est 1, on note f(3) = 1.
- **c.** 0 a deux antécédents 0 et 4, on note f(0) = f(4) = 0.
- **d.** 2 a pour unique antécédent 2, on note f(2) = 2.





- **a.** L'image de -3 est 2, on note f(-3) = 2.
- **b.** L'image de 2 est -1, on note f(2) = -1.
- **c.** 0 a deux antécédents -1 et 3, on note f(-1) = f(3) = 0.
- **d.** -2 a pour unique antécédent 1, on note f(1) = -2.