



Images et antécédents



Place les cartes bleues dans les cases blanches pour que les égalités soient vérifiées.

2

5

5

11

$$f(x) = 2x + 1$$

$$f(2) = 5$$

$$f(5) = 11$$

Matrice 1



Images et antécédents



Place les cartes bleues dans les cases blanches pour que les égalités soient vérifiées.

-2

-1

0

1

$$f(x) = 3x^2 - 2$$

$$f(0) = -2$$

$$f(-1) = 1$$

Matrice 2



Images et antécédents



Place les cartes bleues dans les cases blanches pour que les égalités soient vérifiées.

-2

0

1

1

3

$$f(x) = x^2 - 1$$

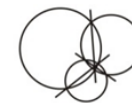
$$f(1) = 0$$

$$f(-2) = 3$$

Matrice 3



Images et antécédents



Place les cartes bleues dans les cases blanches pour que les égalités soient vérifiées.

-1 1 1 2 2

$$f(x) = 2x - 1$$

$$f(1) = -1$$

$$f(2) = 1$$

Matrice 4



Images et antécédents



Place les cartes bleues dans les cases blanches pour que les égalités soient vérifiées.

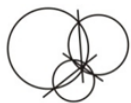


$$f(x) = -1x + 2$$

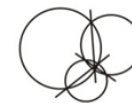
$$f(2) = 0$$

$$f(3) = -1$$

Matrice 5



Images et antécédents



Place les cartes bleues dans les cases blanches pour que les égalités soient vérifiées.

-3

-2

-1

1

2

5

$$f(x) = 2x^2 + (-3)$$

$$f(1) = -1$$

$$f(-2) = 5$$

Matrice 6



Images et antécédents



Place les cartes bleues dans les cases blanches pour que les égalités soient vérifiées.

-4

-2

-1

0

1

2

$$f(x) = -2(x + (-1)) \times x$$

$$f(1) = 0$$

$$f(2) = -4$$

Matrice 7



Images et antécédents



Place les cartes bleues dans les cases blanches pour que les égalités soient vérifiées.

-5

-2

-1

-1

0

2

$$f(x) = -1x^2 + 2x - 2$$

$$f(0) = -2$$

$$f(-1) = -5$$

Matrice 8