



Images et antécédents



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

2

5

5

11

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

$$f(\square) = \square$$

$$f(\square) = \square$$

Matrice 1



Images et antécédents



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

-2

-1

0

1

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

$$f(\square) = \square$$

$$f(\square) = \square$$

Matrice 2



Images et antécédents



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

-2

0

1

1

3

$$f(x) = x^2 - \square$$

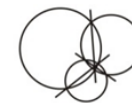
$$f(\square) = \square$$

$$f(\square) = \square$$

Matrice 3



Images et antécédents



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

-1

1

1

2

2

$$f(x) = \square x - 3$$

$$f(\square) = \square$$

$$f(\square) = \square$$

Matrice 4



Images et antécédents



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

-1

-1

0

2

2

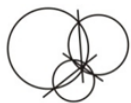
3

$$f(x) = \square x + \square$$

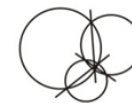
$$f(\square) = \square$$

$$f(\square) = \square$$

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

$$f(x) = \square x^2 + \square$$

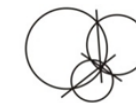
$$f(\square) = \square$$

$$f(\square) = \square$$

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

$$f(x) = \square (x + \square) \times x$$

$$f(\square) = \square$$

$$f(\square) = \square$$

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

$$f(x) = \square x^2 + \square x - 2$$

$$f(\square) = \square$$

$$f(\square) = \square$$

Matrice 8