



Dériver un polynôme



Place les cartes grises dans les cases blanches pour que le calcul soit correct.

2

2

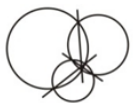
1

1

1

$$(x^{\square} + x^{\square})' = \square x^{\square} + \square$$

Matrice 1



Dériver un polynôme



Place les cartes grises dans les cases blanches pour que le calcul soit correct.

3

3

2

1

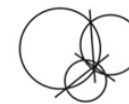
1

$$(x^{\square} + x^{\square})' = \square x^{\square} + \square$$

Matrice 2



Dériver un polynôme



Place les cartes grises dans les cases blanches pour que le calcul soit correct.

2

1

1

1

0

-3

-6

$$(\square x^{\square} + x^{\square})' = \square x^{\square} + \square x^{\square}$$



Dériver un polynôme



Place les cartes grises dans les cases blanches pour que le calcul soit correct.

3

2

2

2

1

-3

-9

$$(\square x^{\square} + x^{\square})' = \square x^{\square} + \square x^{\square}$$



Dériver un polynôme



Place les cartes grises dans les cases blanches pour que le calcul soit correct.

14

7

3

2

2

1

-1

-3

$$\left(\square x^{\square} + \square x^{\square} \right)' = \square x^{\square} + \square x^{\square}$$



Dériver un polynôme



Place les cartes grises dans les cases blanches pour que le calcul soit correct.

12

12

3

3

2

1

1

0

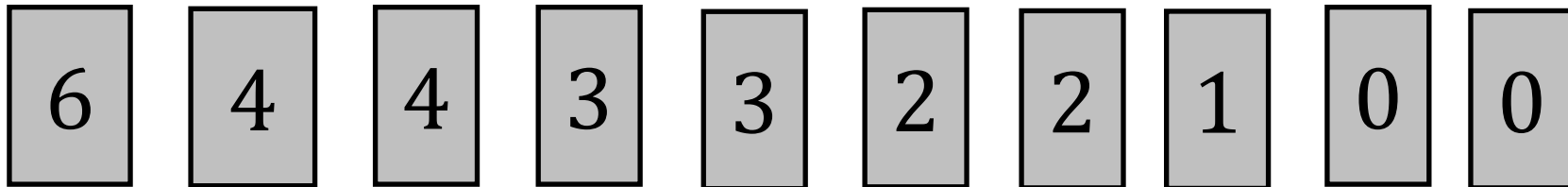
$$(\square x^{\square} + \square x^{\square})' = \square x^{\square} + \square x^{\square}$$



Dériver un polynôme



Place les cartes grises dans les cases blanches pour que le calcul soit correct.



$$(\square x^{\square} + \square x^{\square} + \square x^{\square})' = \square x^{\square} + \square x^{\square}$$



Dériver un polynôme



Place les cartes grises dans les cases blanches pour que le calcul soit correct.

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|----|----|-----|---|---|---|
| 10 | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| | | | 0 | -1 | -4 | -12 | | | |

$$\left(\square x^{\square} + \square x^{\square} + \square x^{\square} + \square x^{\square} \right)'$$
$$= \square x^{\square} + \square x^{\square} + \square x^{\square}$$

Matrice 8