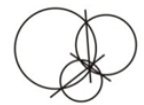




# Développements simples



Place les cartes bleues dans les cases blanches pour que l'égalité soit juste

2 4 6

Matrice 1

$$\square (2x + 3) = \square x + \square$$

2 2 4 7

Matrice 2

$$\square (\square x + \square) = 14x + \square$$



# Développements simples



Place les cartes bleues dans les cases blanches pour que l'égalité soit juste

2

3

3

3

6

Matrice 3

$$\square (\square x^2 + x + 1) = \square x^2 + \square x + \square$$

-

+

3

4

5

12

20

Matrice 4

$$\square (x^2 \square \square x \square \square) = 4x^2 - \square x + \square$$



# Développements simples



Place les cartes bleues dans les cases blanches pour que l'égalité soit juste

- + -6 -3 2 5 15

Matrice 5

$$\square (\square x \square \square) = \square x \square \square$$

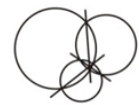
- + + -5 -4 2 8 12

Matrice 6

$$\square x (\square x^2 \square 3x \square \square) = 20x^3 - \square x^2 \square \square x$$



# Développements simples

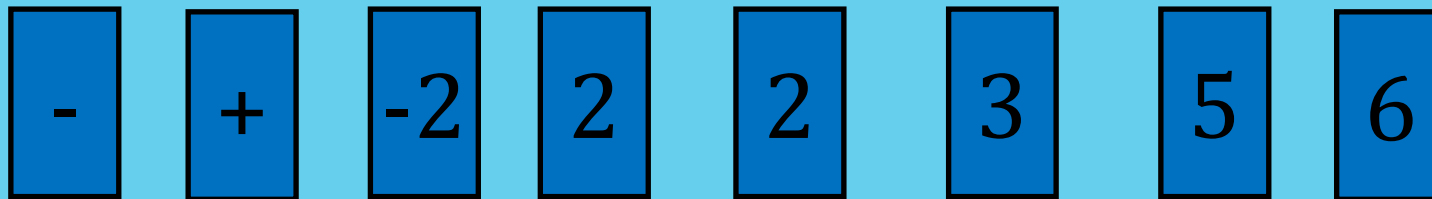


Place les cartes bleues dans les cases blanches pour que l'égalité soit juste.



Matrice 7

$$\square (\square x - \square) - \square (x - \square) = 5x + \square$$



Matrice 8

$$\square (\square x \square 5) \square \square (\square x + \square) = \square x + 25$$