



Développements simples



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

2

4

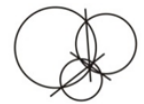
6

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

Matrice 1



Développements simples



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

2

2

4

7

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

Matrice 2



Développements simples



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

2

3

3

3

6

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



Développements simples



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

-

+

3

4

5

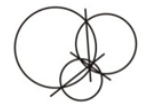
12

20

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



Développements simples



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

-

+

-6

-3

2

5

15

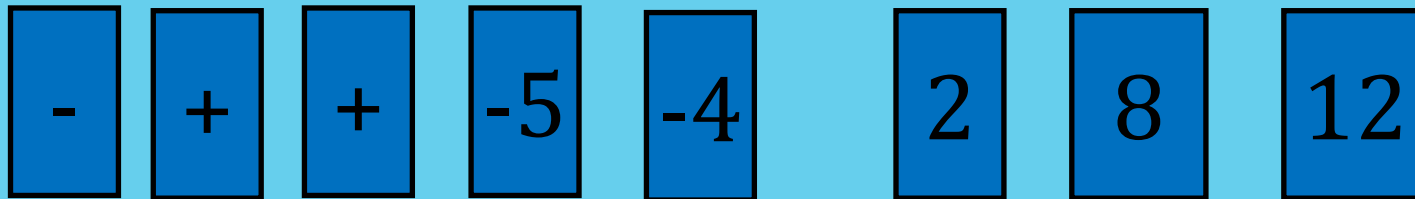
$$\square (\square \times \square \square) = \square \times \square \square$$



Développements simples



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



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



Développements simples



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



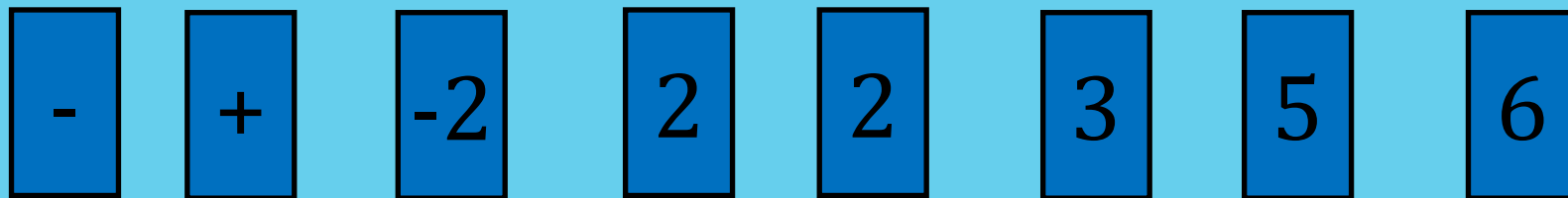
$$\square (\square x - \square) - \square (x - \square) = 5x + \square$$



Développements simples



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



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