



Factorisation



Complète l'égalité en plaçant les cases bleues dans les cases blanches

2

3

$$3a^2 + 2a = a \left(\square a + \square \right)$$

Matrice 1



Factorisation



Complète l'égalité en plaçant les cases bleues dans les cases blanches

2

3

$$3x^2 + 6 = \square (x^2 + \square)$$

Matrice 2



Factorisation



Complète l'égalité en plaçant les cases bleues dans les cases blanches

$$\boxed{3} \quad \boxed{7} \quad \boxed{7} \quad \boxed{21}$$

$$\boxed{} a - \boxed{} = \boxed{} (a - \boxed{})$$

Matrice 3



Factorisation



Complète l'égalité en plaçant les cases bleues dans les cases blanches

$$\boxed{-4} \quad \boxed{2} \quad \boxed{4} \quad \boxed{8}$$

$$\boxed{} x + \boxed{} = \boxed{} (\boxed{} - x)$$

Matrice 4



Factorisation



Complète l'égalité en plaçant les cases bleues dans les cases blanches

-2 **-2** **4** **4** **8**

$$\square a^2 - \square a = \square a (\square a + \square)$$

Matrice 5



Factorisation



Complète l'égalité en plaçant les cases bleues dans les cases blanches

-3 **-1** **2** **3** **6**

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

Matrice 6



Factorisation



Complète l'égalité en plaçant les cases bleues dans les cases blanches

$$\boxed{1} \quad \boxed{3} \quad \boxed{4} \quad \boxed{5} \quad \boxed{5} \quad \boxed{15} \quad \boxed{20}$$

$$\square a^3 + \square a^2 + \square a$$

$$= \square a \left(\square a^2 + \square a + \square \right)$$

Matrice 7



Factorisation



Complète l'égalité en plaçant les cases bleues dans les cases blanches

$$\boxed{-6} \quad \boxed{-4} \quad \boxed{-3} \quad \boxed{-3} \quad \boxed{2} \quad \boxed{9} \quad \boxed{12}$$

$$\square x^3 + \square x^2 + \square x$$

$$= \square x \left(\square x^2 + \square x + \square \right)$$

Matrice 8

