Activité 10.B.1 : Matrice et Pivot de Gauss-Jordan

Résoudre le système suivant :

(S): 
$$\begin{cases} 2x + y + 2z = 2\\ 3x + 2y - z = 16\\ -4x - 3y + 3z = -27 \end{cases}$$

Activité 10.B.1 : Matrice et Pivot de Gauss-Jordan

Résoudre le système suivant :

(S): 
$$\begin{cases} 2x + y + 2z = 2\\ 3x + 2y - z = 16\\ -4x - 3y + 3z = -27 \end{cases}$$

Activité 10.B.1 : Matrice et Pivot de Gauss-Jordan

Résoudre le système suivant :

(S): 
$$\begin{cases} 2x + y + 2z = 2\\ 3x + 2y - z = 16\\ -4x - 3y + 3z = -27 \end{cases}$$

Activité 10.B.1 : Matrice et Pivot de Gauss-Jordan

Résoudre le système suivant :

(S): 
$$\begin{cases} 2x + y + 2z = 2\\ 3x + 2y - z = 16\\ -4x - 3y + 3z = -27 \end{cases}$$

Activité 10.B.1 : Matrice et Pivot de Gauss-Jordan

Résoudre le système suivant :

(S): 
$$\begin{cases} 2x + y + 2z = 2\\ 3x + 2y - z = 16\\ -4x - 3y + 3z = -27 \end{cases}$$

Activité 10.B.1 : Matrice et Pivot de Gauss-Jordan

Résoudre le système suivant :

(S): 
$$\begin{cases} 2x + y + 2z = 2\\ 3x + 2y - z = 16\\ -4x - 3y + 3z = -27 \end{cases}$$

Activité XI.B.1 : Matrice et Pivot de Gauss-Jordan

Résoudre le système suivant :

(S): 
$$\begin{cases} 2x + y + 2z = 2\\ 3x + 2y - z = 16\\ -4x - 3y + 3z = -27 \end{cases}$$

Activité 10.B.1 : Matrice et Pivot de Gauss-Jordan

Résoudre le système suivant :

(S): 
$$\begin{cases} 2x + y + 2z = 2\\ 3x + 2y - z = 16\\ -4x - 3y + 3z = -27 \end{cases}$$

Activité 10.B.1 : Matrice et Pivot de Gauss-Jordan

Résoudre le système suivant :

(S): 
$$\begin{cases} 2x + y + 2z = 2\\ 3x + 2y - z = 16\\ -4x - 3y + 3z = -27 \end{cases}$$