

Lundi 08/10

1. Résoudre le système suivant :

$$\begin{cases} x - 2y + 3z = -2 \\ -3x - y - z = 1 \\ 2x + 4y + z = 3 \end{cases}$$

2. Résoudre le système suivant :

$$\begin{cases} -x + 2y + z = 1 \\ -x - y - z = -2 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$$

Mardi 09/10

1. Résoudre le système suivant :

$$\begin{cases} 2x - 2y + 4z = 6 \\ -3x + 3y - 2z = 2 \\ 4x + y + 2z = 0 \end{cases}$$

2. Résoudre le système suivant :

$$\begin{cases} x - 2y + 3z + 3t = -2 \\ -2x - y - z + t = 1 \end{cases}$$