

**Préparation à l'évaluation :**  
**Séquence 8 : Résolution de systèmes par le calcul**



**Pour me tester :**

<b><u>Ce que je dois savoir :</u></b>			
- Résoudre un système par combinaison linéaire.			
<b><u>Ce que je dois savoir-faire :</u></b>	<b><u>Étudié en classe :</u></b>	<b><u>Cours :</u></b>	<b><u>Exercices d'entrainements :</u></b>
- Résoudre un système de deux équations linéaires à deux inconnues par substitution.	Bilan 1 Ex 58 et 60 p.176	C5 p.169 ER 7 p.173	<b>Ex 56 à 61 p.176</b>
- Résoudre un système de deux équations linéaires à deux inconnues par combinaison linéaire.	Bilan 1 Ex 64 et 65 p.176	C5 p.169 ER 8 p.173	<b>Ex 62 à 67 p.176</b>
- Mettre en équation et résoudre un problème avec un système de deux équations linéaires.	Activité 1 Exercices 1, 3 et 5	C5 p.169	<b>Ex 83 à 86 p.178</b>
- Choisir une méthode de résolution afin de résoudre un système de deux équations linéaires.	Exercices 2, 4 et 6		<b>Ex 79 p.177</b>

**Préparation à l'évaluation :**  
**Séquence 8 : Résolution de systèmes par le calcul**



**Pour me tester :**

<b><u>Ce que je dois savoir :</u></b>			
- Résoudre un système par combinaison linéaire.			
<b><u>Ce que je dois savoir-faire :</u></b>	<b><u>Étudié en classe :</u></b>	<b><u>Cours :</u></b>	<b><u>Exercices d'entrainements :</u></b>
- Résoudre un système de deux équations linéaires à deux inconnues par substitution.	Bilan 1 Ex 58 et 60 p.176	C5 p.169 ER 7 p.173	<b>Ex 56 à 61 p.176</b>
- Résoudre un système de deux équations linéaires à deux inconnues par combinaison linéaire.	Bilan 1 Ex 64 et 65 p.176	C5 p.169 ER 8 p.173	<b>Ex 62 à 67 p.176</b>
- Mettre en équation et résoudre un problème avec un système de deux équations linéaires.	Activité 1 Exercices 1, 3 et 5	C5 p.169	<b>Ex 83 à 86 p.178</b>
- Choisir une méthode de résolution afin de résoudre un système de deux équations linéaires.	Exercices 2, 4 et 6		<b>Ex 79 p.177</b>