

Quelques exercices pour faire le point en début de classe de 1ère :

Exercice 1 :

Résoudre les équations suivantes :

- * $x - 7 = 5$
- * $x - 7 = 3x - 5$
- * $x - \frac{1}{7} = 3x - \frac{3}{5}$
- * $\frac{1}{2}x - \frac{1}{7} = 3x - \frac{3}{5}$

Exercice 2 :

Résoudre les systèmes suivants :

- * $\begin{cases} 5x + y = 12 \\ -2x + y = -2 \end{cases}$
- * $\begin{cases} 5x + 2y = 12 \\ -2x + y = -3 \end{cases}$

Exercice 3 :

Répondre aux questions suivantes :

- * Que valent 32 % de 250 ?
- * S'il y a 36 personnes qui fraudent dans le tram sur 38, cela représente quel pourcentage ?
- * Si 32 % des élèves de 1ère et 28% des élèves de Terminale fument, quel est le pourcentage de fumeur dans l'ensemble des élèves de 1ère et Tle ?

Quelques exercices pour faire le point en début de classe de 1ère :

Exercice 1 :

Résoudre les équations suivantes :

- * $x - 7 = 5$
- * $x - 7 = 3x - 5$
- * $x - \frac{1}{7} = 3x - \frac{3}{5}$
- * $\frac{1}{2}x - \frac{1}{7} = 3x - \frac{3}{5}$

Exercice 2 :

Résoudre les systèmes suivants :

- * $\begin{cases} 5x + y = 12 \\ -2x + y = -2 \end{cases}$
- * $\begin{cases} 5x + 2y = 12 \\ -2x + y = -3 \end{cases}$

Exercice 3 :

Répondre aux questions suivantes :

- * Que valent 32 % de 250 ?
- * S'il y a 36 personnes qui fraudent dans le tram sur 38, cela représente quel pourcentage ?
- * Si 32 % des élèves de 1ère et 28% des élèves de Terminale fument, quel est le pourcentage de fumeur dans l'ensemble des élèves de 1ère et Tle ?