



Problème de la semaine

Problème A

Diagramme de Carroll

Les diagrammes de Carroll sont des tableaux que l'on peut utiliser pour classer des objets en fonction de deux propriétés. Le tableau comporte deux rangées et deux colonnes. Les rangées servent à trier en fonction de la présence ou non de la première propriété et les colonnes servent à trier en fonction de la présence ou non de la deuxième propriété. À l'intersection d'une rangée et d'une colonne se trouve une cellule qui contient des objets possédant les deux propriétés identifiées par le titre de la rangée et celui de la colonne.

Classe les nombres suivants dans le diagramme de Carroll ci-dessous:

12, 63, 15, 150, 56, 30, 55, 21, 88, 72

Le premier nombre a déjà été placé dans le tableau. Le nombre 12 a été placé dans la cellule qui doit contenir des nombres pairs qui sont également des multiples de 3.

	Nombre pair	Nombre impair
Multiple de 3	12	
N'est pas un multiple de 3		

Tu n'arrives pas à imprimer cette page? Essaie notre [feuille de travail interactive](#).