

Consigne 1 : Complète le tableau à l'aide des informations suivantes :

Le professeur d'arts visuels du collège Claude Monet compte ses feutres :

15 feutres fins	23 feutres épais	12 feutres moyens
2 feutres verts fins	25 feutres rouges	9 feutres bleus
9 feutres verts épais	4 feutres rouges moyens	2 feutres bleus fins

Nombre de feutres				
	Fins	Moyens	Epais	Total de chaque ligne
De couleur bleue				
De couleur verte				
De couleur rouge				
Total de chaque colonne				

Consigne 2 : réponds aux questions :

- Combien y a-t-il de feutres en tout ?
- Combien y a-t-il de feutres rouges fins ?
- Peux-tu trouver d'autres questions et y répondre ?

Consigne 3 : complète le tableau à l'aide des informations suivantes :
Encore des histoires de monstres !

Alex lit une histoire de monstres rouges, verts, jaunes.

Dans cette histoire, il y a des monstres poilus et des monstres à écailles.

- Il y a 16 monstres jaunes poilus
- Il y a autant de monstres verts à écailles que de monstres jaunes poilus
- Le nombre de monstres jaunes à écailles est le double du nombre de monstres jaunes poilus.
- Il y a 64 monstres à écailles.
- Il y a 14 monstres verts poilus de plus que de monstres jaunes poilus.
- Il y a 4 monstres rouges poilus

	Rouges	Verts	Jaunes	Total de chaque ligne
Monstres poilus				
Monstres à écailles				

Combien sont-ils de monstres en tout ?