

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

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

4 feutres fins	8 feutres épais	3 feutres bleus
1 feutre vert fin	2 feutres épais rouges	5 feutres rouges

<i>Nombre de feutres</i>			
	<i>Fins</i>	<i>Epais</i>	<i>Total de chaque ligne</i>
<i>De couleur bleue</i>			
<i>De couleur rouge</i>			
<i>De couleur verte</i>			
<i>total de chaque colonne</i>			

Consigne 2 : réponds aux questions en cherchant à remplir toutes les cases du tableau

1. Combien y a-t-il de feutres en tout ?
2. Combien y a-t-il de feutres bleus épais ?
3. Combien y a-t-il de feutres fins rouges ?
4. Peux-tu trouver d'autres questions et 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 2 monstres jaunes poilus
- Il y a 3 monstres verts à écailles
- Le nombre de monstres jaunes à écailles est le double du nombre de monstres jaunes poilus.
- Il y a 16 monstres à écailles.
- Il y a 4 monstres verts poilus de plus que de monstres jaunes poilus.
- Il y a 5 monstres rouges poilus

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

Combien sont-ils de monstres en tout ?