

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

- Deux amis Charlie et Emilie mettent en commun leurs billes.
- Ensemble, ils ont 25 billes : 4 vertes, 15 bleues et des billes rouges.
 - Charlie a 11 billes dont 3 vertes.
 - Emilie a 3 billes de plus que Charlie.
 - Charlie a 2 fois plus de billes rouges que de billes vertes.

Nombre de billes				
	De couleur verte	De couleur bleue	De couleur rouge	Total de chaque ligne
De Charlie				
D'Emilie				
Total de chaque colonne				

Combien de billes bleues Charlie a-t-il ?

Consigne 2 : remplis 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, des monstres à écailles et des monstres piquants.

- Il y a 10 monstres jaunes poilus
- Il y a 3 monstres verts poilus.
- Il y a autant de monstres verts poilus que de monstres rouges à écailles.
- Il y a 3 fois plus de monstres jaunes à écailles que de monstres rouges à écailles.
- Il y a 3 monstres rouges poilus.
- Il y a 3 monstres verts piquants.
- Il y a 20 monstres piquants en tout.
- Il y a 3 monstres jaunes piquants de plus que de monstres verts piquants.
- Il y a 17 monstres rouges.
- Il y a 2 monstres verts à écailles.
- Il y a 50 monstres en tout.

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

Combien y a-t-il de monstres rouges piquants ?

Bonus

Si tu as le temps, invente un problème du même type et pose-le à un camarade.