

Consigne 1 : Complète le tableau à l'aide des informations données dans l'énoncé et dans les propositions a, b, c, d, e et f

Quatre amis vont au centre de loisirs. Ils sont inscrits dans un groupe de 38 enfants. Ils peuvent participer à des ateliers de tennis de table, de piscine, de football et d'escalade. Chacun des amis est dans un atelier différent.

- a. Nora joue au tennis de table
- b. Nora est dans un atelier de 6 enfants
- c. Charlotte va à la piscine
- d. Léo est dans un atelier qui contient 5 enfants de plus que celui de Nora
- e. Brandon choisit l'escalade
- f. Brandon est dans un atelier qui contient 2 fois plus d'enfants que celui de Nora

Enfants	Activités				Nombre d'enfants dans l'atelier
	Piscine	Tennis de table	Football	Escalade	
Nora					
Charlotte					
Léo					
Brandon					

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

1. Quelle activité Léo a-t-il choisi ?
2. Combien y-a-t-il d'enfants dans l'atelier de Charlotte ?

Consigne 3 : Complète le tableau à l'aide des informations données

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 5 monstres jaunes poilus
- Il y a autant de monstres rouges 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 1 monstre vert poilu de moins que de monstres jaunes poilus
- Il y a 20 monstres à écailles en tout
- Il y a 1 monstre poilu rouge

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

Combien sont-ils de monstres en tout ?