

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

Quatre amis vont au centre de loisirs. Ils sont inscrits dans un groupe de 120 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 est dans un atelier de 16 enfants et joue au tennis de table.
- b. Charlotte va à la piscine.
- c. Léo est dans un atelier qui contient 15 enfants de plus que celui de Nora.
- d. Brandon choisit l'escalade et 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 ?
3. Peux-tu trouver d'autres questions et y répondre ?

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 10 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 40 monstres à écailles en tout
- Il y a 4 monstres vers poilus de moins que de monstres jaunes poilus
- Il y a 20 monstres poilus en tout.

	Rouges	Verts	Jaunes	Total de chaque ligne
Monstres poilus		6	10	20
Monstres à écailles	10		20	40

Combien sont-ils de monstres en tout ?