

Situation 1

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

Un berger compte les chèvres de son troupeau qui comprend des grosses ou des petites, des noires ou des blanches.

10 chèvres blanches 10 chèvres noires 3 petites chèvres blanches 1 grosse chèvre noire

Nombre de chèvres			
	Grosses	Petites	Total de chaque ligne
Couleur blanche			
Couleur noire			
Total de chaque colonne			

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

1. Combien y a-t-il de grosses chèvres blanches ?

Je réponds :

J'explique ma réponse :

2. Combien y a-t-il de chèvres dans le troupeau ?

Je réponds :

J'explique ma réponse :

3. Peux-tu trouver d'autres questions et y répondre ?

Situation 2

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 9 monstres rouges à écailles.
- Il y a 4 monstres verts poilus de plus que de monstres jaunes poilus.
- Il y a 16 monstres à écailles.
- Il y a 10 monstres poilus

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

Combien sont-ils de monstres rouges poilus ? Explique ta réponse.