

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, des moyennes ou des petites, des noires des blanches ou des marrons.

20 chèvres blanches **10 chèvres noires** **3 petites chèvres marron**
12 petites chèvres **5 grosses chèvres marron** **1 grosse chèvre noire**
2 chèvres noires moyennes **30 chèvres moyennes** **15 chèvres blanches moyennes**

	Nombre de chèvres			Total de chaque ligne
	Grosses	Moyennes	Petites	
Couleur blanche				
Couleur noire				
Couleur marron				
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 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 ? Explique ta réponse