

Fiche élèves * :

Consigne 1 :

Nombre de feutres			
	Fins	Épais	Total de chaque ligne
De couleur bleue	0	3	3
De couleur rouge	3	2	5
De couleur verte	1	3	4
Total de chaque colonne	4	8	12

Consigne 2 :

1. Il y a 12 feutres en tout
2. Il y a 3 feutres épais et bleus
3. Il y a 3 feutres fins et rouges
4. Combien y a-t-il de feutres verts ?

Consigne 3 :

Ils sont 29 monstres en tout ▶ $13 + 16$

	Rouges	Verts	Jaunes	Total
Monstres poilus	5	6	2	13
Monstres à écailles	9	3	4	16

Fiche élèves ** :

Consigne 1 :

Nombre de feutres				
	Fins	Moyens	Épais	Total de chaque ligne
De couleur bleue	2	3	4	9
De couleur verte	2	5	9	16
De couleur rouge	11	4	10	25
Total de chaque colonne	15	12	23	50

Consigne 2 :

1. Il y a 50 feutres en tout
2. Il y a 11 feutres rouges et fins
3. Combien y a-t-il de feutres verts moyens ?

Consigne 3 :

Ils sont 114 monstres en tout ▶ $50 + 64$

	Rouges	Verts	Jaunes	Total
Monstres poilus	4	30	16	50
Monstres à écailles	16	16	32	64

Fiche élèves sup * :

Consigne 1 : Charlie a 2 billes bleues

<i>Nombre de billes</i>				
	De couleur verte	De couleur bleue	De couleur rouge	Total de chaque ligne
De Charlie	3	2	6	11
D'Emilie	1	13	0	14
Total de chaque colonne	4	15	6	25

Consigne 2 : il y a 11 monstres rouges piquants

	Rouges	Verts	Jaunes	Total
Monstres poilus	3	3	10	16
Monstres à écailles	3	2	9	14
Monstres piquants	11	3	6	20
Total de chaque colonne	17	8	25	50

Fiche élèves sup ** :

Consigne 1 : Maxence a 5 billes rouges

<i>Nombre de billes</i>				
	De couleur verte	De couleur bleue	De couleur rouge	Total de chaque ligne
De Charlie	5	12	1	18
De Maxence	2	6	5	13
D'Emilie	1	2	11	14
Total de chaque colonne	8	20	17	45

Consigne 2 : il y a 5 monstres verts à écailles

	Rouges	Verts	Jaunes	Total
Monstres poilus	5	3	10	18
Monstres à écailles	3	5	9	17
Monstres piquants	10	4	1	15
Total de chaque colonne	18	12	20	50