

CM1-ACP17- organiser les données d'un problème dans un tableau- solutions

Fiche élèves *

Consigne 1 :

Enfants	Activités				Nombre d'enfants par atelier
	Piscine	Tennis de table	Football	Escalade	
Nora		x			6
Charlotte	x				9
Léo			x		11
Brandon				x	12

Consigne 2 : Léo joue au foot ; il y a 9 enfants dans l'atelier de Charlotte ▶ $38 - (6 + 11 + 12)$

Consigne 3 : ils sont 30 monstres en tout ▶ $10 + 20$

	Rouges	Verts	Jaunes	Total
Monstres poilus	1	4	5	10
Monstres à écailles	5	5	10	20

Fiche élèves **

Consigne 1 :

Enfants	Activités				Nombre d'enfants par atelier
	Piscine	Tennis de table	Football	Escalade	
Nora		x			16
Charlotte	x				41
Léo			x		31
Brandon				x	32

Consigne 2 : Léo joue au foot ; il y a 41 enfants dans l'atelier de Charlotte ▶ $120 - (16 + 31 + 32)$

Consigne 3 : ils sont 60 monstres en tout ▶ $40 + 20$

	Rouges	Verts	Jaunes	Total
Monstres poilus	4	6	10	20
Monstres à écailles	10	10	20	40

Fiche élèves sup * :

Situation 1 : Consigne 1 :

Nombre de chèvres			
	Grosses	Petites	Total de chaque ligne
De couleur blanche	7	3	10
De couleur noire	1	9	10
Total de chaque colonne	8	12	20

Consigne 2 :

Il y a 7 grosses chèvres blanches

Il y a 20 chèvres dans le troupeau

Situation 2

Il y a 2 monstres rouges poilus

	Rouges	Verts	Jaunes	Total
Monstres poilus	2	6	2	10
Monstres à écailles	9	3	4	16

Fiche élèves sup ** :

Consigne 1 :

	Nombre de chèvres			Total de chaque ligne
	Grosses	Moyennes	Petites	
De couleur blanche	3	15	2	20
De couleur noire	1	2	7	10
De couleur marron	5	13	3	21
Total de chaque colonne	9	30	12	51

Consigne 2 : Il y a 3 grosses chèvres blanches et 51 chèvres dans le troupeau

Situation 2

Il y a 29 monstres en tout

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