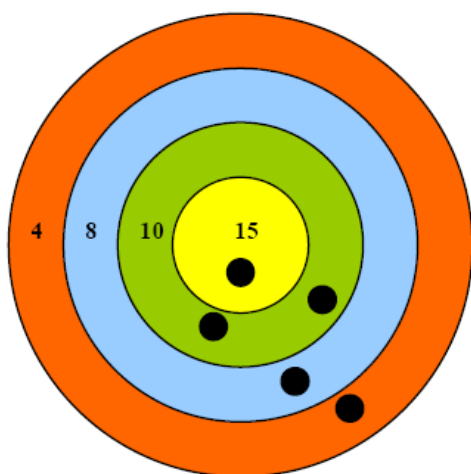


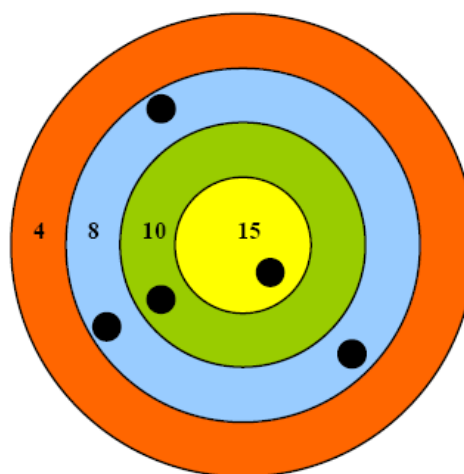
Ce1

Problème : niveau 1

À la Kermesse, Paul et Barnabé ont joué aux cibles :



PAUL

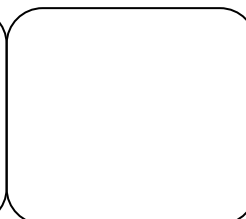


BARNABE

Qui a gagné ?

C'est .....

L'exercice est réussi,  
l'équipe gagne 1 point.





Ce1

Problème : niveau 1

Paul range **12** feutres dans **2** boîtes différentes.  
Il veut en mettre autant dans chaque boîte.

Combien Paul met de feutres dans chaque boîte ?

*Je cherche :*



Phrase réponse :



L'exercice est réussi,  
l'équipe gagne 1 point.



## Problème : niveau 1

Réponds aux questions :

	 Une règle	 Un crayon	 Des ciseaux	 Un livre	 Une gomme	 Une ardoise	 Un pot de colle	 Une craie
1€		x						x
2€	x				x		x	
3€			x					
4€				x		x		

Quel objet coûte 4€ ? .....

Combien coûte le crayon ? .....

Combien coûte une ardoise et une craie ?  
.....

Combien coûte 2 paires de ciseaux ?  
.....

L'exercice est réussi,  
l'équipe gagne 1 point.



Ce1

Problème : niveau 2

La famille de Barnabé parte en vacances à la mer. Elle s'arrête chez les grands-parents, après 256 km de route. Il reste ensuite 157 km à parcourir pour arriver à la mer.

Quelle est la distance totale du voyage ?

*Je cherche :*

.....

Phrase réponse :

-----

L'exercice est réussi,  
l'équipe gagne 2 points.



Ce1

Problème : niveau 2

Paul a **16** billets **10€**, **2** billets de **5€** et **6** pièces de **1€** dans sa tirelire.

Combien Paul a-t-il en tout dans sa tirelire ?

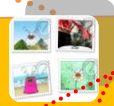
*Je cherche :*



Phrase réponse :



L'exercice est réussi,  
l'équipe gagne 2 points.



Ce1

Problème : niveau 2

Barnabé a une collection de timbres et d'images. Il a 318 au total, dont 154 sont des timbres.

Combien Barnabé a-t-il d'images ?

*Je cherche :*



Phrase réponse :



L'exercice est réussi,  
l'équipe gagne 2 points.