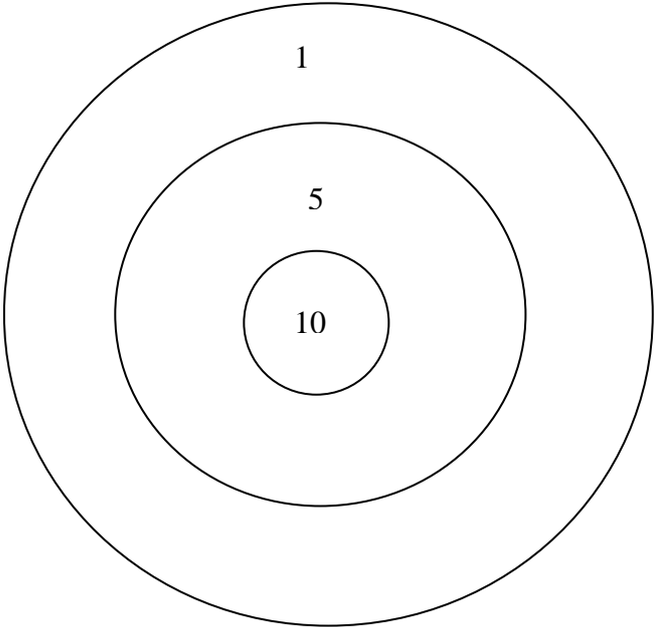
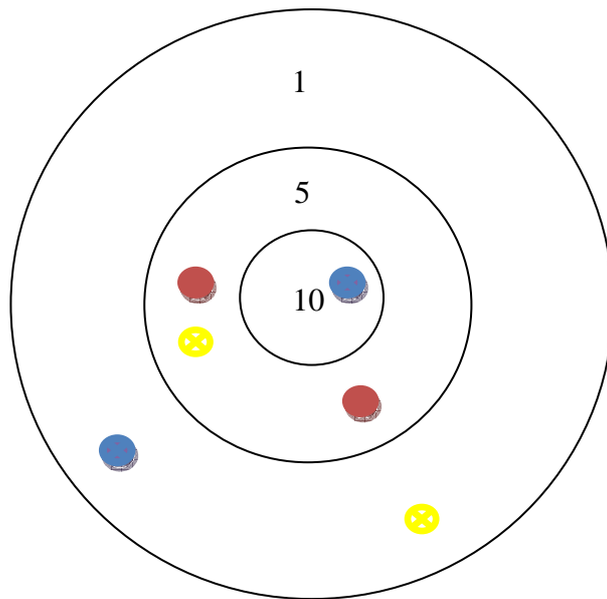


SEMAINE MATHÉMATIQUES À L'ÉCOLE
Résolution de problèmes, seul puis en groupe.
Semaine du 12 au 16 mars 2012
Niveau : GS-CP

CORRECTION

CP 01	<p>Nombres et calcul Victoria a lancé 4 fléchettes sur la cible. Elle a obtenu 26 points. Où se sont plantées les fléchettes de Victoria ?</p> 
	<p>$10 + 10 + 5 + 1 = 26$ points Victoria a lancé 2 flèches dans la zone de 10 points, une fléchette dans la zone de 5 points et une fléchette dans la zone de 1 point.</p>
CP 02	<p>Nombres et calcul Jérémy, Bastien et Chloé s'entraînent au tir à l'arc. Jérémy a les flèches rouges, Bastien a les flèches bleues et Chloé les flèches jaunes. Qui a obtenu le plus de points et remporté la partie ?</p>



Jérémy obtient $5 + 5 = 10$ points
Bastien obtient $10 + 1 = 11$ points
Chloé obtient $5 + 1 = 6$ points
C'est Bastien qui a le plus de points et qui remporte la partie

CP
03

Mesures et grandeurs

Pierre a 3 balles. Il doit remplir sa feuille de résultats.

Sa première balle est à 10 cm de la base de lancer, sa deuxième balle à 6cm et la troisième balle à 8cm.

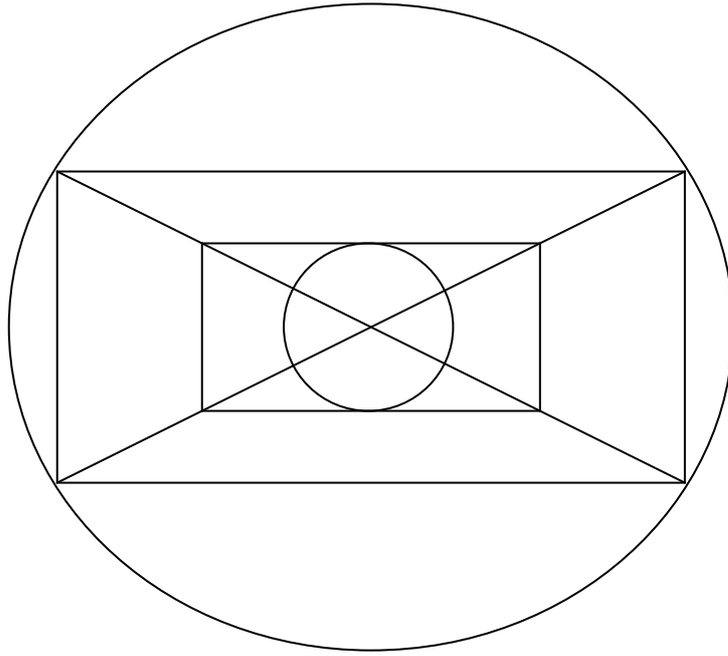
Complète sa feuille de résultat en plaçant les 3 balles.

CP
04

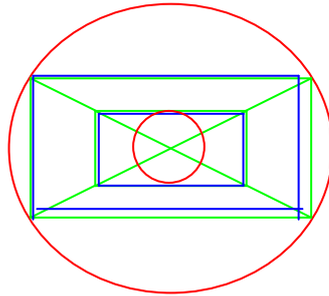
Géométrie

Marine a construit une cible.

Cherche les figures géométriques que tu connais, et indique combien y a-t-il de cercles, de triangles et de rectangles.



cercle (couleur rouge) : 2
triangles (couleur verte) : 8
rectangles (couleur bleue) : 2



Organisation et gestion de données
Colorie la cible suivant les indications :

CP
05

- La partie rouge de la cible vaut 10 points.
- La partie verte est entre la partie rouge et la partie bleue.
- La partie jaune touche la partie rouge.

