

SEMAINE MATHÉMATIQUES À L'ÉCOLE
Résolution de problèmes, seul puis en groupe.
Semaine du 12 au 16 mars 2012
Niveau : CE1

Ecole :
Classe :
Groupe de :

Voici une liste de 5 problèmes autour d'une même activité de jeu des cibles.

Tu essaies de les résoudre, dans un premier temps individuellement.

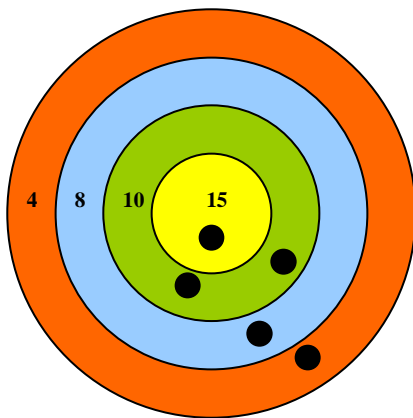
Tu t'associes ensuite avec des camarades qui ont travaillé sur les mêmes problèmes que toi pour confronter vos solutions. Vous vous mettez d'accord pour ne proposer qu'une seule réponse.

Vous confrontez vos réponses entre les groupes et ne retenez plus qu'une solution pour la classe

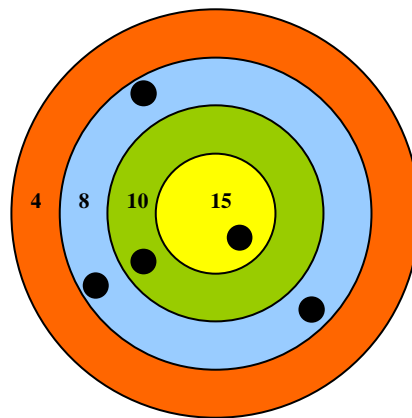
Bon travail !

Nombres et calcul

A la Kermesse Paul et Barnabé ont joué aux cibles.



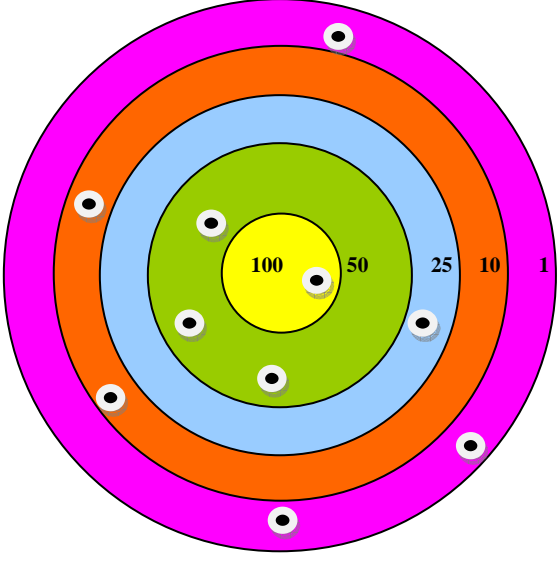
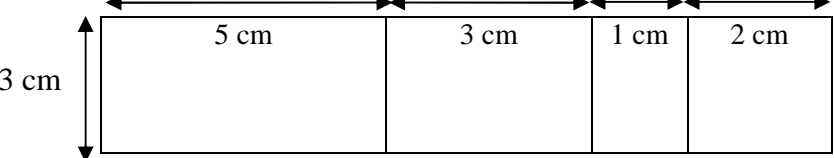
PAUL



BARNABÉ

CE1
01

Qui a gagné ?

<p>CE1 02</p>	<p>Nombres et calcul A la Kermesse, Paul a joué au jeu des fléchettes.</p>  <p>Calcule son résultat.</p>
<p>CE1 03</p>	<p>Mesures et grandeurs Reproduis la cible-bande ci-contre avec ton double décimètre et ton équerre.</p>  <p>Rajoute une nouvelle zone au bout de 4 cm sur 3cm. Donne à la plus petite zone la valeur de 5 points, puis 4, 3, 2 et un point à la zone la plus grande</p>
<p>CE1 04</p>	<p>Géométrie Dessine la cible suivante avec ta règle et ton équerre. C'est un rectangle de 8cm de longueur sur 4 cm de largeur. A l'intérieur trace les 2 diagonales et numérote tes zones de 1 à 4</p>
<p>CE1 05</p>	<p>Organisation et gestion de données Fabrique une cible rectangulaire composée de 3 zones rectangulaires, telle que: - J'ai deux fois plus de chance d'atteindre la zone à 5 points que celle à 10 points - J'ai deux fois plus de chance d'atteindre la zone à 3 points que celle à 5 points</p>