

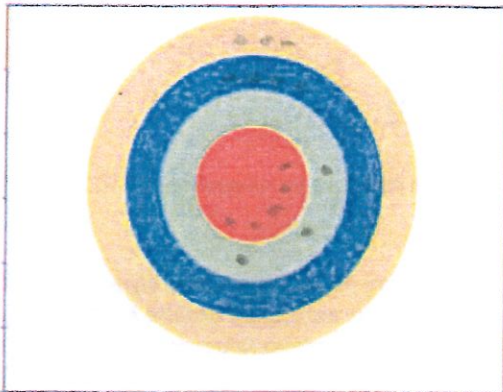
CM1 BARISIS

DEFI MATHS 2023/2024 Cycle 3 Manche 2

Choix de valeurs :

ROUGE	VERT	BLEU	ORANGE
1 000	100	10	1
10 000	1 000	100	10
100 000	10 000	1 000	100

JUSTIFICATIONS et REPONSE :



$(3 \times 1000) = 3000$ (flèches vertes)
 $(5 \times 10000) = 50000$ (flèches rouges)
 $(4 \times 100) = 400$ (flèches bleues)
 $(3 \times 10) = 30$ (flèches oranges)

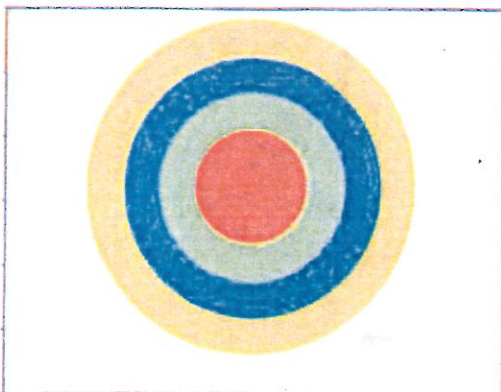
Somme totale
 53430

2) Cette fois-ci, c'est à vous de trouver où les flèches sont arrivées !

53430 ✓

- **CM1** : A l'aide des valeurs indiquées dans la troisième ligne du tableau, cherchez dans quelles zones de couleur sont arrivées les flèches et combien de flèches dans chaque zone de couleur pour que 15 flèches soient envoyées dans la cible et que le score total soit 120 300 points.

JUSTIFICATIONS et REPONSE :



Il fait 120 300 en mettant 3 flèches dans le orange $3 \times 100 = 300$, il faut encore faire 120 000 points avec les 12 flèches.
 Il faut donc faire $12 \times 10000 = 120000$ avec 12 flèches dans le vert.

10
10