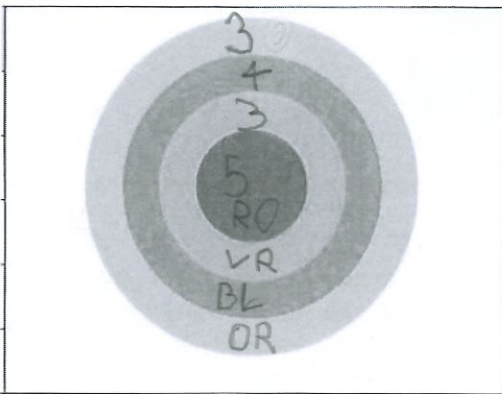


Choix de valeurs :

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 :



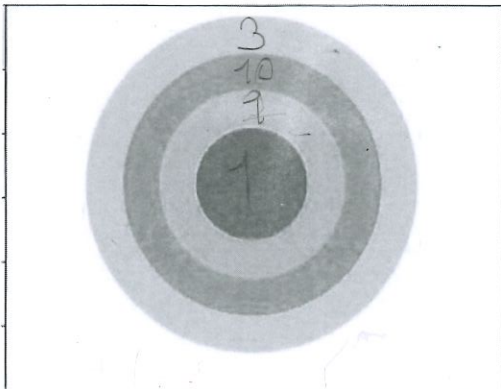
$+ 30$ zone orange ($3 \times 10 = 30$)
 $+ 400$ zone bleu ($4 \times 100 = 400$)
 $+ 3000$ zone verte ($3 \times 1000 = 3000$)
 $+ 50000$ zone rouge ($5 \times 10000 = 50000$)
 $- 5$
 $3 + 30$
 $50000 + 3000 + 400 + 30 = 53430$
 un athlète a marqué 53430 points

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

- **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.

NO/NO

JUSTIFICATIONS et REPONSE :



$1 \times 100000 = 100000$
 $1 \times 10000 = 10000$
 $10 \times 1000 = 10000$
 $3 \times 100 = 300$
 $= 120300$

la joueuse a tiré 10 flèches dans le bleu, 1 flèche dans le rouge, 1 flèche dans le vert et 3 dans le orange.