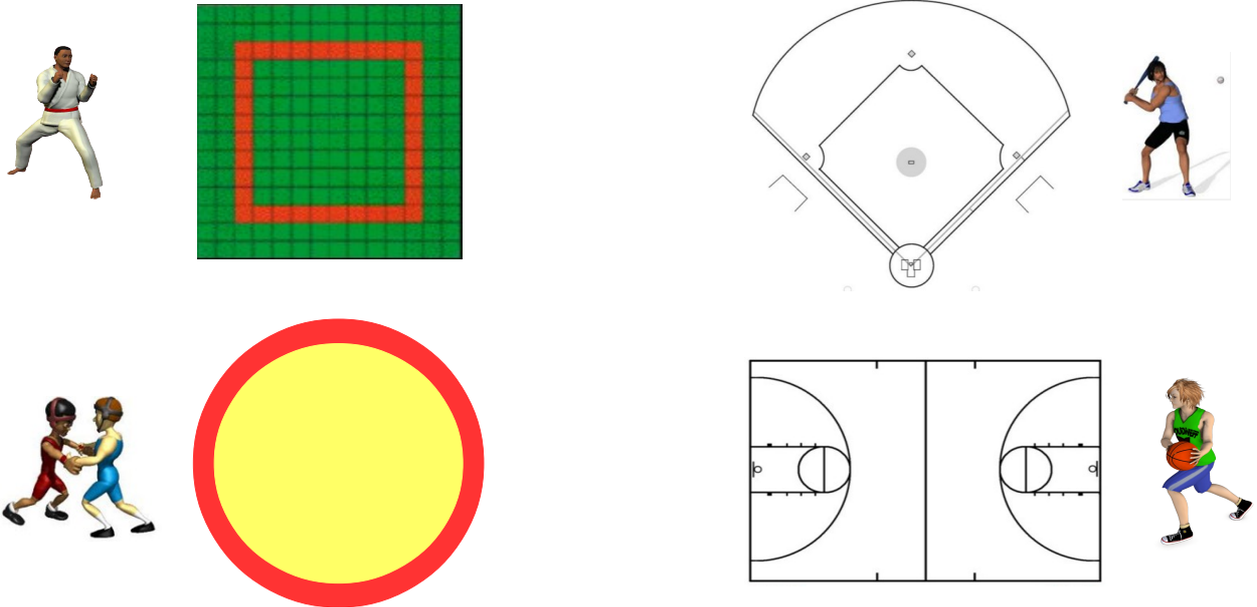
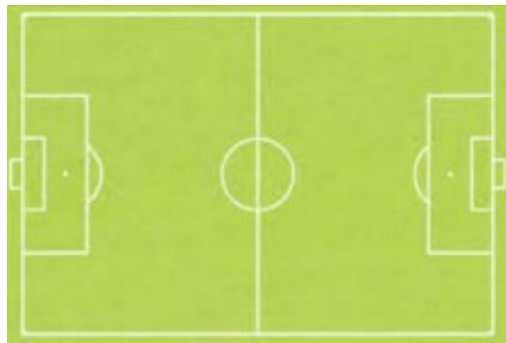


Défi n°3 : Mathématiques

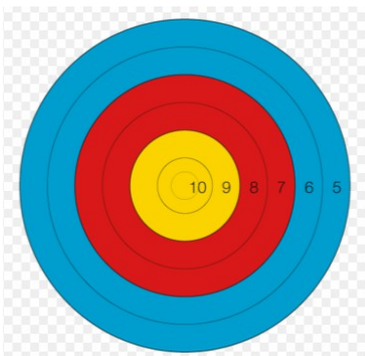
1 - Tracez tous les axes de symétrie de chaque terrain :



2 - Comptez le nombre d'angles droits du terrain de football :



3 - Tir à l'arc :



Lisa tire 5 flèches. Le total de points est de 45.
 Trouvez la zone des 5 flèches
 $\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = 45$

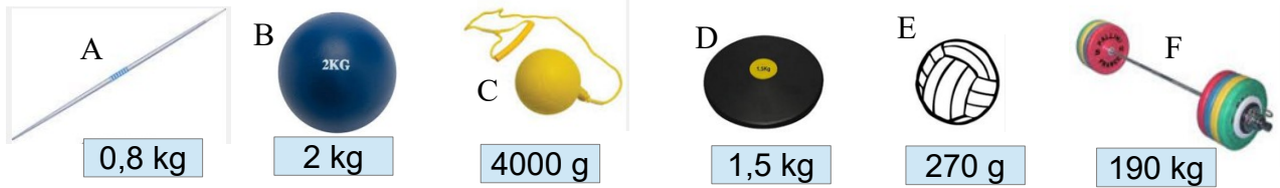


Lisa tire 5 flèches. Le total de points est de 34.
 Trouvez la zone des 5 flèches
 $\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = 34$



Lisa tire 5 flèches. Le total de points est de 42.
 Trouvez la zone des 5 flèches
 $\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = 42$

4 - Classez les objets du plus léger au plus lourd :



.....

5 - Calculez le nombre de tours de 400 m pour toutes les courses :



800 m : tours

5000 m : tours

1000 m : tours

10 000 m : tours

2000 m : tours

5 km : tours

6 -  Paul a parcouru 16 km en 30 minutes.

Combien de kilomètres va-t-il parcourir en :

1 heure ?

45 minutes ?

1 heure et 30 minutes ?

75 minutes ?

2 heures ?

4 heures ?