

Mercredi 24 juin



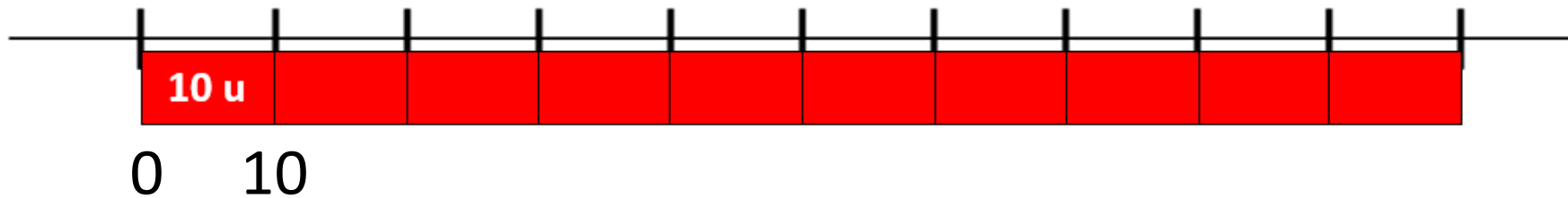
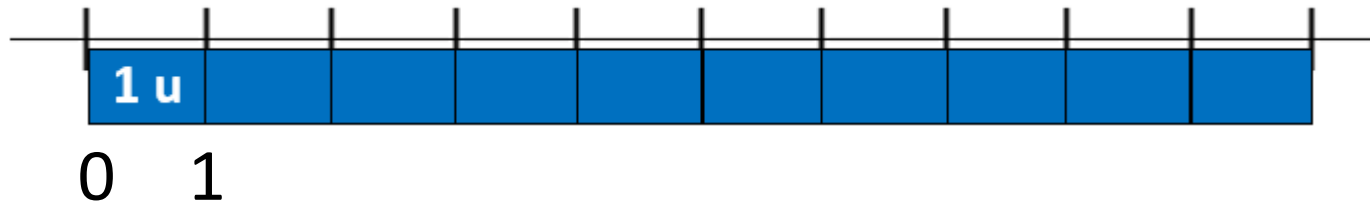
# Mathématiques

CE1

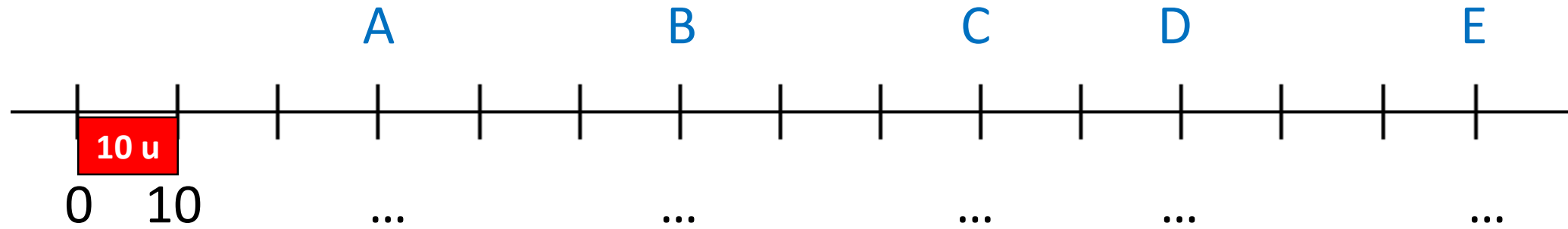
# Numération

## La droite graduée

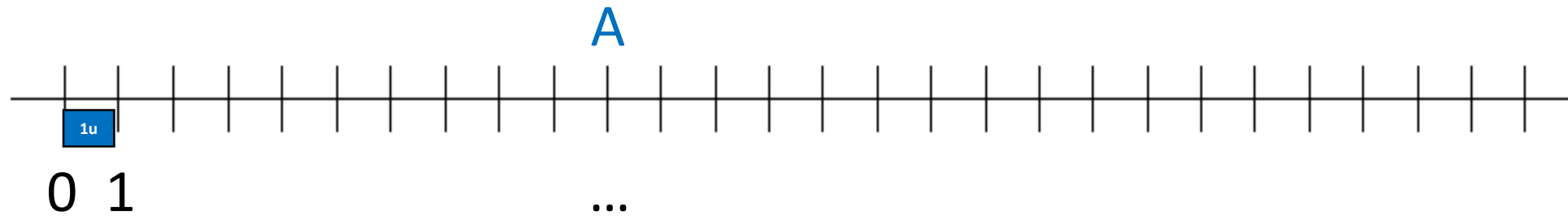
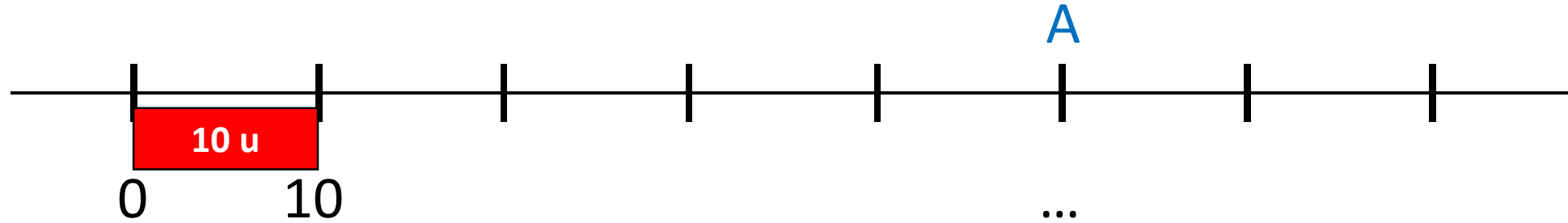
# La droite graduée de 1 en 1 et de 10 en 10



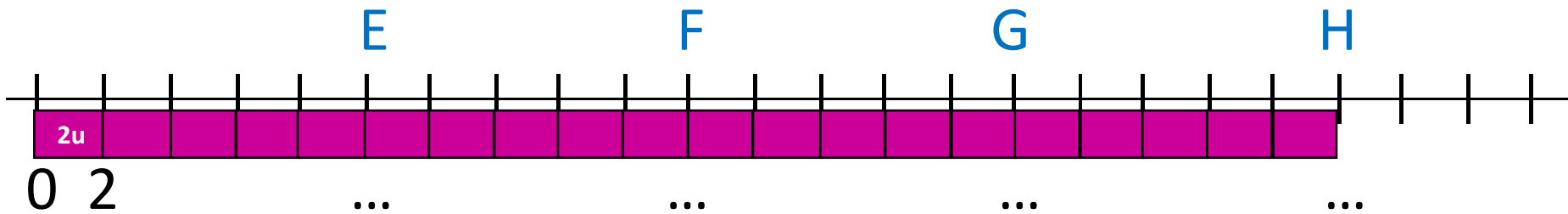
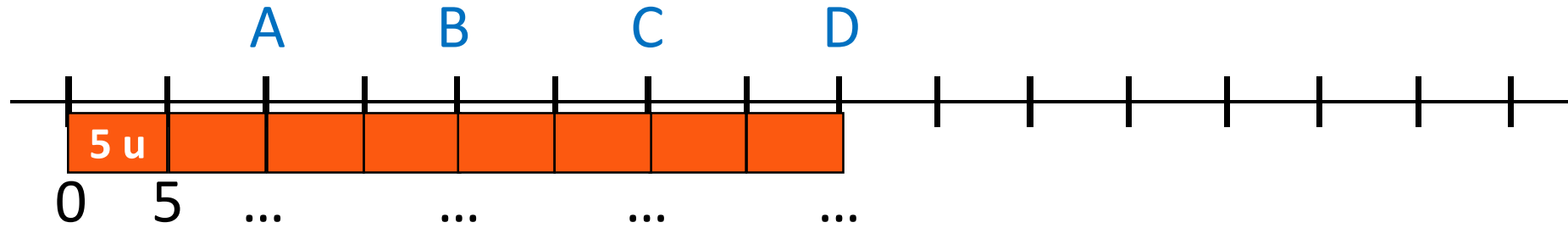
Trouve les nombres qui correspondent aux points



# Trouve les nombres qui correspondent aux points



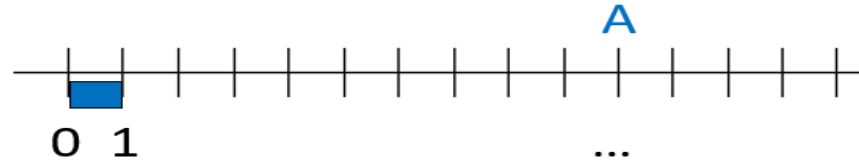
# Trouve les nombres qui correspondent aux points



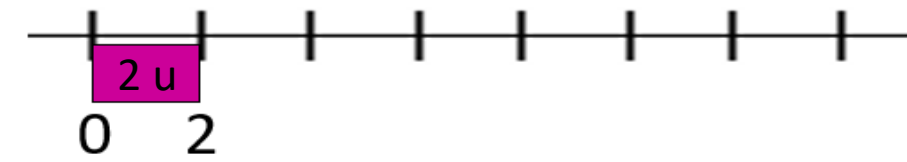
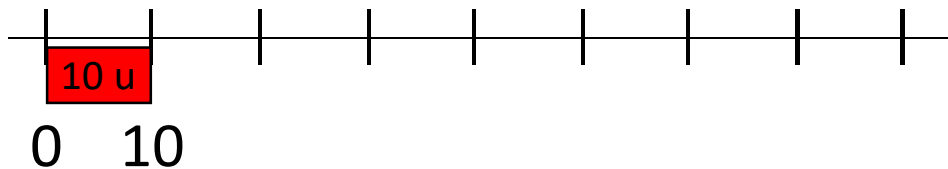
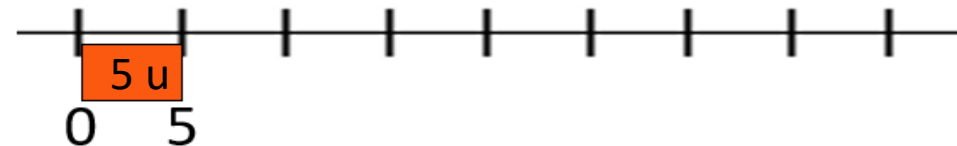
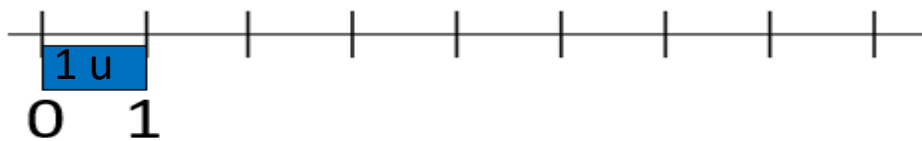
# Pour placer des nombres sur une droite graduée...



- On regarde d'abord les nombres placés sur cette droite pour déterminer la distance entre deux graduations consécutives.



- La distance entre deux graduations consécutives est toujours la même pour une même droite.
- La valeur de cette distance peut être différente d'une droite à l'autre.

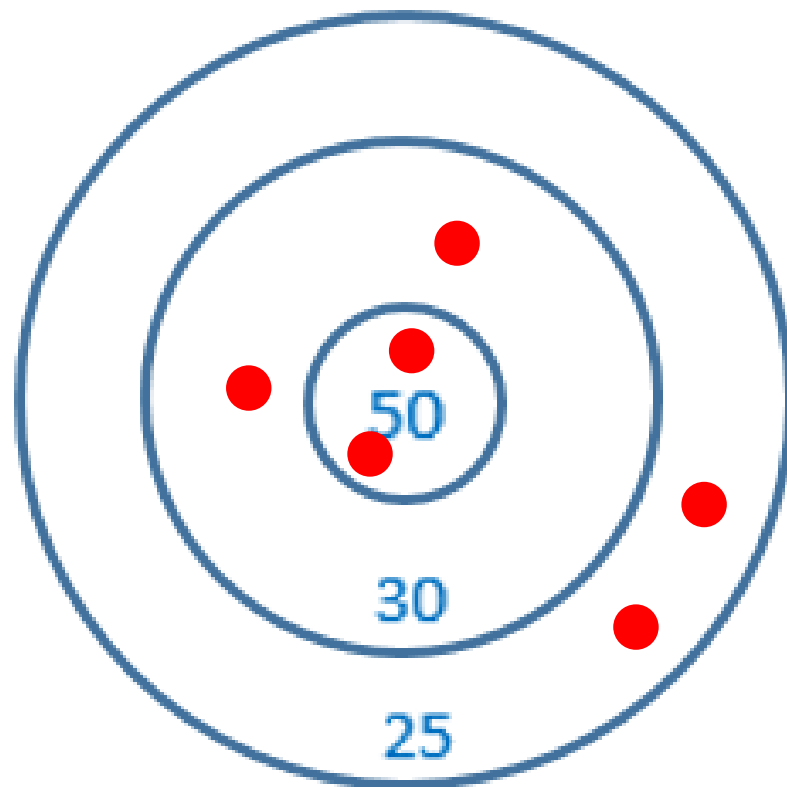




# Calcul

Le jeu de la cible

Quel est le score ?

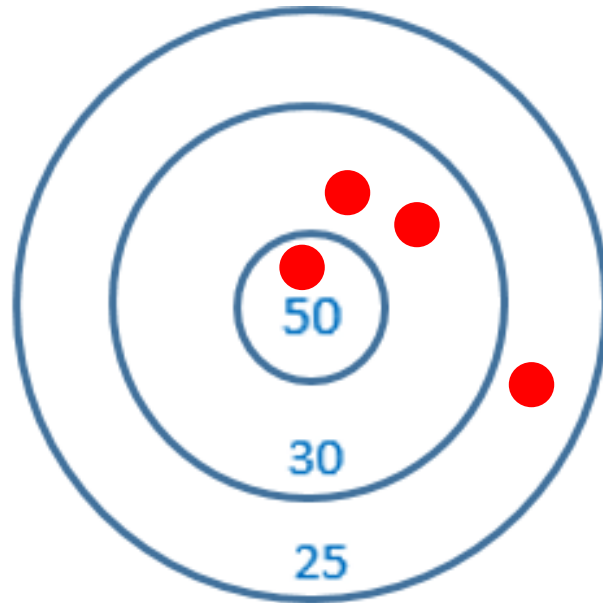


Score : .....

# Quel est le score de chaque enfant ?

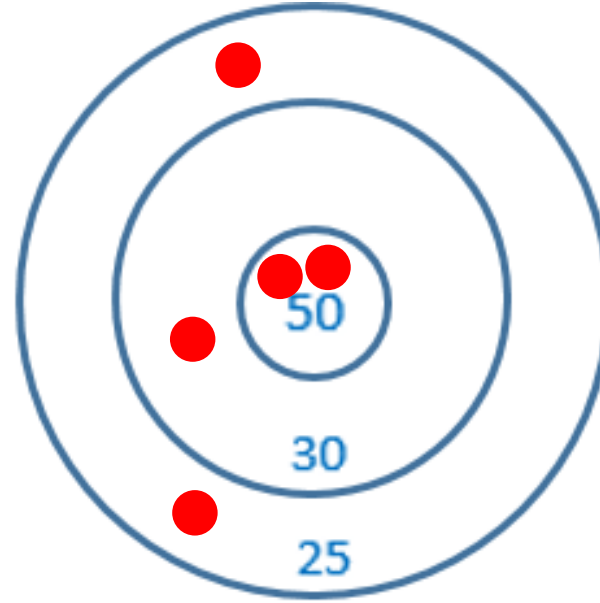


Marceau



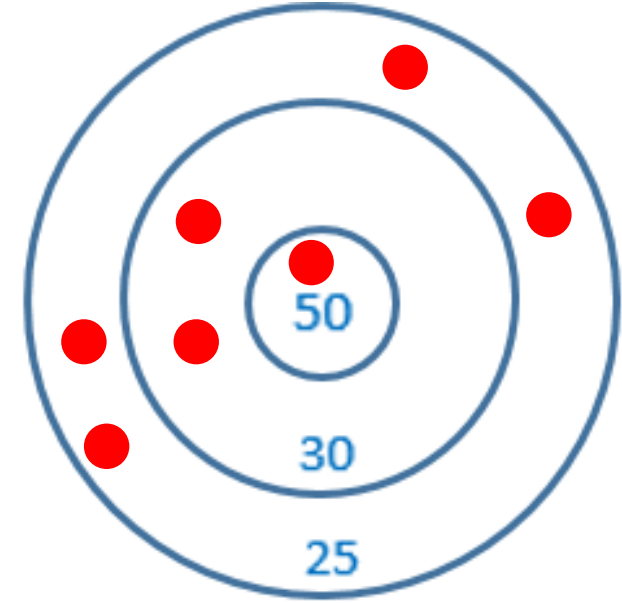
Score : .....

Eliott



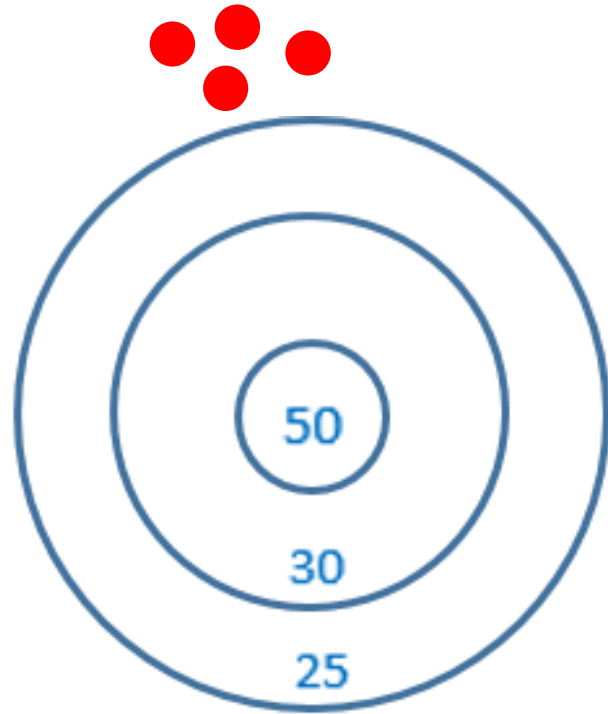
Score : .....

Lili

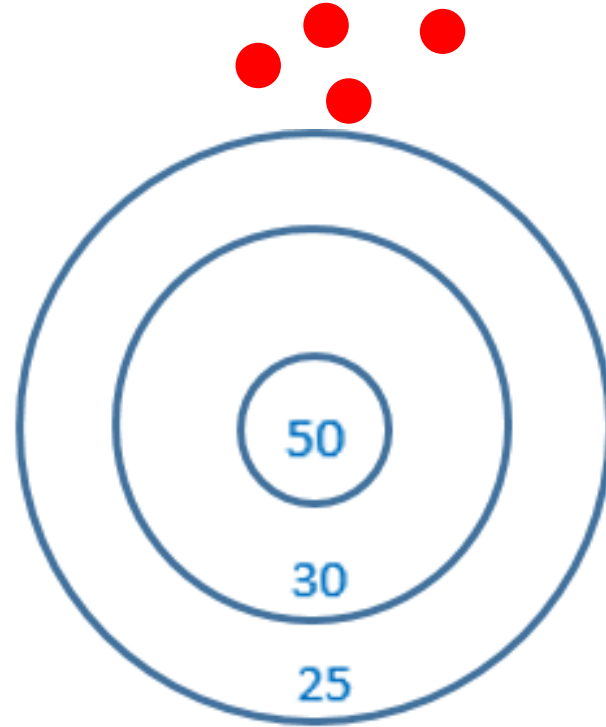


Score : .....

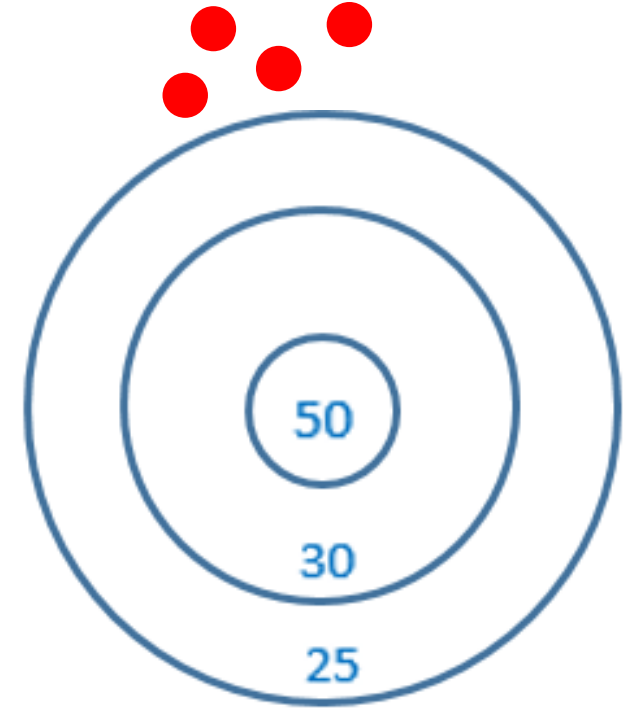
Place 4 balles dans chaque cible pour atteindre le score



Score : 160

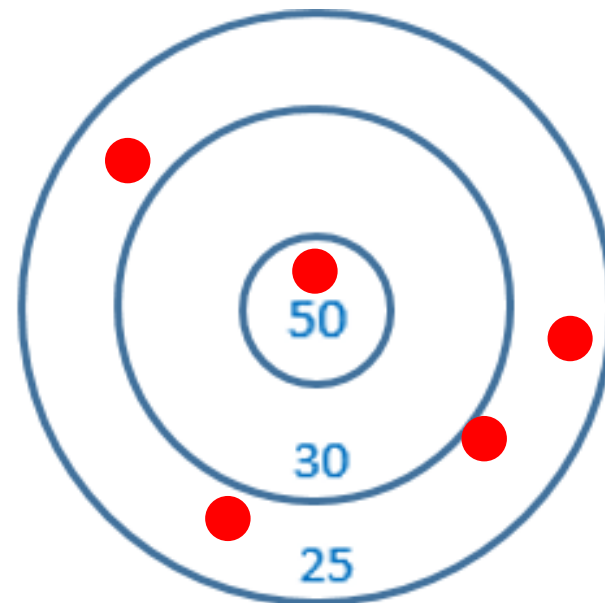
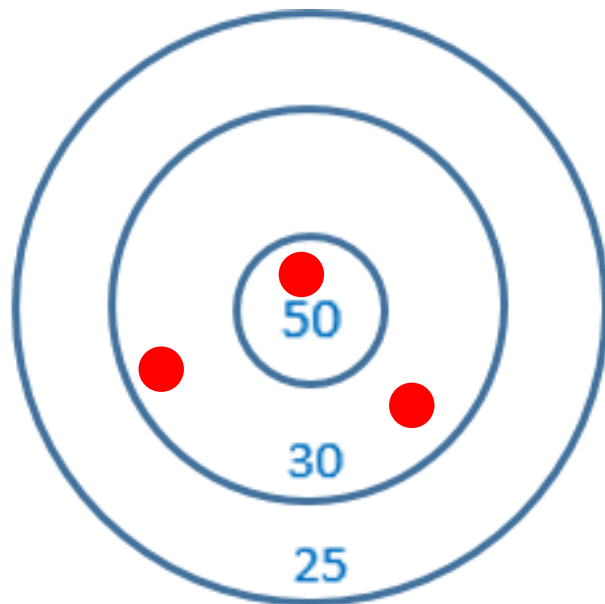
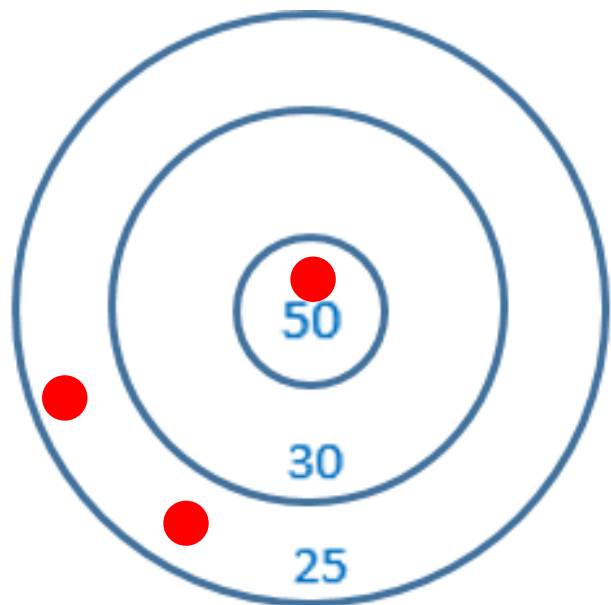


Score : 100



Score : 150

Quel est le score final de Grégoire ?



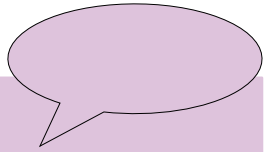
Score final : ...

# Problèmes

# Problème n° 1



**Problème énoncé  
à l'oral**



## Combien de coureurs participent au marathon ?

Le jour de la course, on distribue des dossards rouges et des dossards bleus.  
Il y a 25 dossards rouges et le double de dossards bleus.

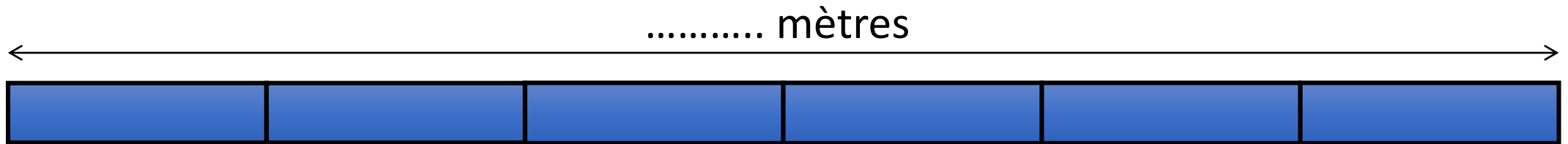
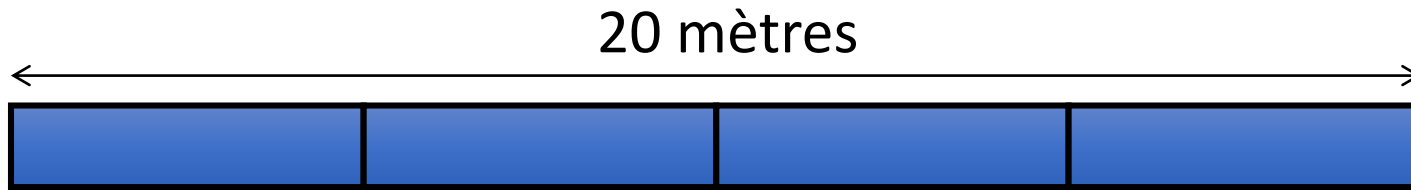
75 coureurs participent au marathon.



# Problème n° 2



Quelle est la longueur du deuxième train?



Le deuxième train mesure 30 mètres.

# Problème n° 3



**Aide Gaston et Gustave à répartir les poissons dans les sachets.**

Gustave a pêché 8 poissons. Gaston en a pêché le double.  
Ils réunissent tous les poissons dans un même seau.  
Pour vendre les poissons de leur pêche, ils les répartissent  
dans quatre sachets.

*Propose au moins deux manières différentes de répartir tous les poissons.*