

## DEFI MATHS N°5 CE1

### « Les jeux olympiques de Rio »

- D'abord, nous avons observé le graphique du défi.
- On a alors remarqué plusieurs choses :
  - Les sports : lecture et brève explication pour chacun d'eux
  - Les deux « coloriages » : gris pour les hommes, rayés pour les femmes
  - Les chiffres : ils indiquent le nombre d'athlètes
- Puis on s'est entraîné à lire le diagramme en barre grâce à un exemple fait au tableau.
- Après on a commencé à compléter le tableau en lisant le diagramme en barre :
  - Pour les sports d'équipe, on a fait un calcul
  - Pour les femmes qui font de l'escrime, on a facilement trouvé parce qu'on savait que  $5 + 4 = 9$
  - Pour calculer le total de :
    - Chaque ligne, on a calculé de tête
    - Chaque colonne, certains ont calculé mentalement et écrit le résultat sur leur ardoise, d'autres ont posé l'addition sur l'ardoise



- A la fin, on a tracé la barre qui représente le nombre de femmes partant aux JO de Rio sur le graphique.

La classe de CE1 – Ecole Marcel Pagnol  
TERVILLE  
Classece1terville

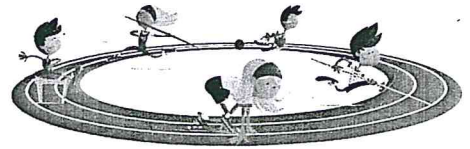


## Défi n°5 – CE1

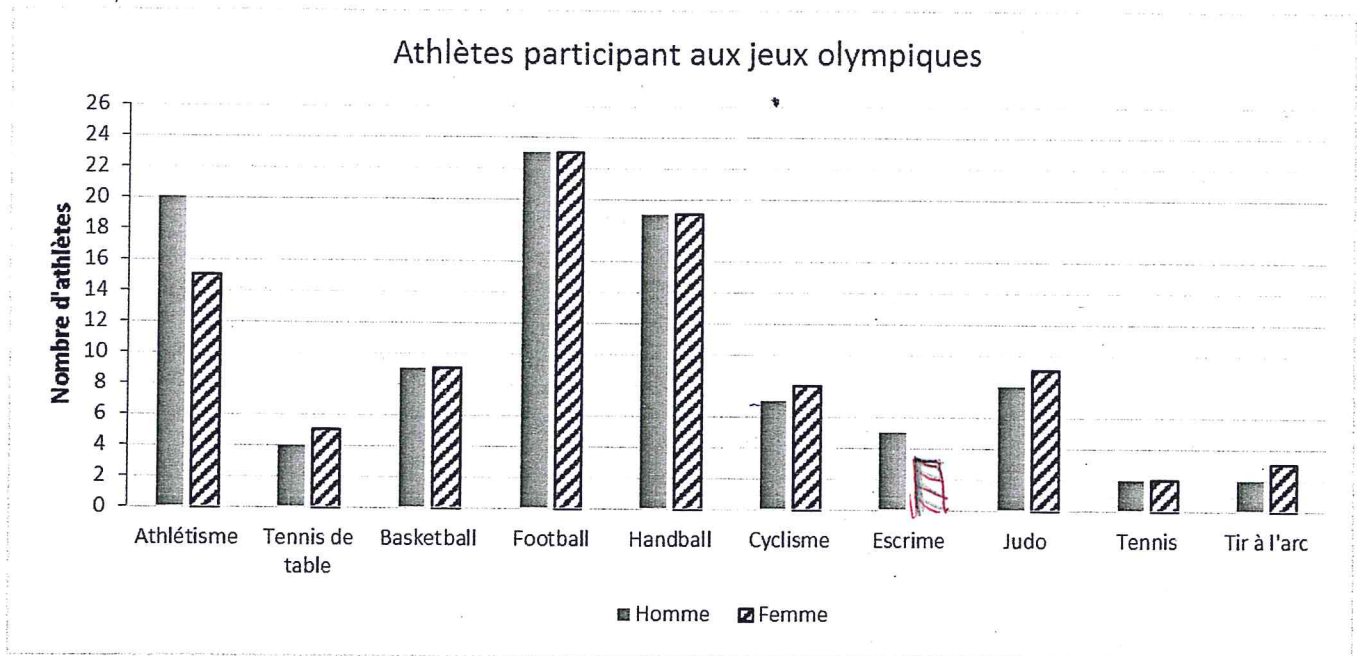
Maths Juniors 2015-2016

« Les jeux olympiques de Rio »

Assia



La délégation olympique française a établi un graphique montrant le nombre de compétiteurs dans quelques disciplines de l'équipe de France olympique.



A partir du graphique, pourrez-vous remplir ce tableau ?

Sport	Hommes	Femmes	Total
Athlétisme	20	15	35
Tennis de table	4	5	9
Sports d'équipe	$9 + 23 + 19$ 51	$9 + 23 + 19$ 51	102
Cyclisme	7	8	15
Escrime	5	4	9
Judo	8	9	17
Tennis	2	2	4
Tir à l'arc	5	3	8
Total	99	97	196

La participation de l'équipe féminine d'escrime n'apparaît pas sur le diagramme en barres. Pouvez-vous la rajouter ?

Combien faudra-t-il acheter de billets d'avion pour que chaque athlète puisse se rendre à Rio ?

Il faudra 196 billets d'avion.

Bonne chance !