

Repérer le rang d'un nombre,

Placer un nombre sur une droite numérique graduée p 37 du fichier

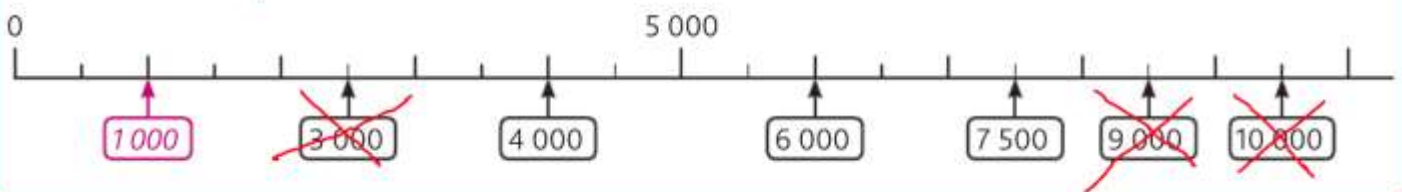
Corrigé

13 * **PROBLÈME** Sonia a gagné la dernière course de natation de la journée. Son amie est arrivée dernière de la course, et 4 nageuses se sont placées entre elles. **Combien de sportives ont participé à cette dernière épreuve ?**

5 sportives ont participé : sonia (première) + 4 nageuses (placées entre les 2) + son amie (dernière)

14 * **Barre les étiquettes mal placées.**

Ex. : 1 000 est bien placé.



1 * **PROBLÈME** Clémence et Kalil sont partis en vacances. Dans la précipitation, au départ du train, ils ne sont pas montés dans le même wagon. Kalil est dans le 3^e wagon, et Clémence est dans le 8^e wagon. **Combien de wagons Clémence doit-elle traverser pour rejoindre Kalil ?**

Clémence doit traverser 4 wagons pour rejoindre Kalil.



2 * **PROBLÈME** Camille et Thibault ont participé à un grand concours de mathématiques national. L'année dernière, Camille avait été classée 1 000^e.

Cette année, je termine en 998^e position !



Tu m'as battue de plus de 10 places !

Camille a-t-elle battu son record de l'année dernière ? Justifie ta réponse.

Cette année Camille est arrivée 1008^e car elle est arrivée 10 places après Thibault. ($998 + 10 = 1008$). Elle n'a pas battu son record de l'année dernière car $1000 < 1008$.

3 * **PROBLÈME** Au triathlon, Jean est arrivé 1 198^e et Paul 1 236^e. **Combien de coureurs sont arrivés entre eux ?**

37 coureurs sont arrivés entre eux ($1236 - 1198 = 38$ donc ça fait 37 places entre eux)

Tu peux t'aider en comptant sur tes doigts