

- 1 On a demandé à Kofi et Jade d'encadrer **4 896** entre ses deux centaines les plus proches.

Entoure celui qui a bien répondu.

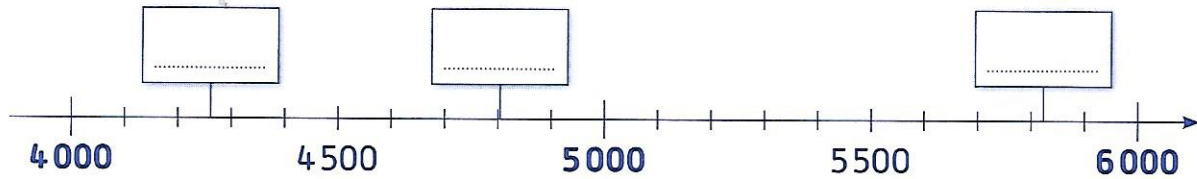
$$4\,700 < 4\,896 < 4\,900$$



$$4\,800 < 4\,896 < 4\,900$$



- 2 Place les nombres **5 822**, **4 261**, **4 803** sur l'axe.



Encadre chaque nombre :

- entre ses deux milliers les plus proches

$$\dots < 4\,261 < \dots$$

$$\dots < 4\,803 < \dots$$

$$\dots < 5\,822 < \dots$$

- entre ses deux centaines les plus proches

$$\dots < 4\,261 < \dots$$

$$\dots < 4\,803 < \dots$$

$$\dots < 5\,822 < \dots$$

