

Arrondir un nombre

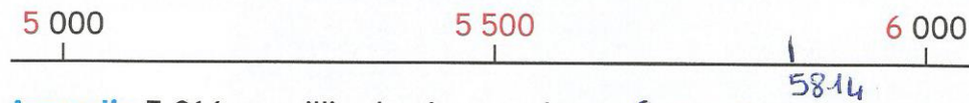
Découvrons ensemble

Dives-sur-Mer a une population de 5 814 habitants.

Encadre ce nombre entre deux milliers qui se suivent.

$$\dots 5\,000 \dots < 5\,814 < \dots 6\,000 \dots$$

Place la population de Dives-sur-Mer sur la droite numérique ci-dessous.



Arrondis 5 814 au millier le plus proche. $\dots 6\,000 \dots$

Encadre maintenant 5 814 entre deux centaines qui se suivent.

$$\dots 5\,800 \dots < 5\,814 < \dots 5\,900 \dots$$

Place la population de Dives-sur-Mer sur la droite numérique ci-dessous.



Arrondis 5 814 à la centaine la plus proche. $\dots 5\,800 \dots$



Dives-sur-Mer

Aide-toi du schéma pour arrondir les nombres.



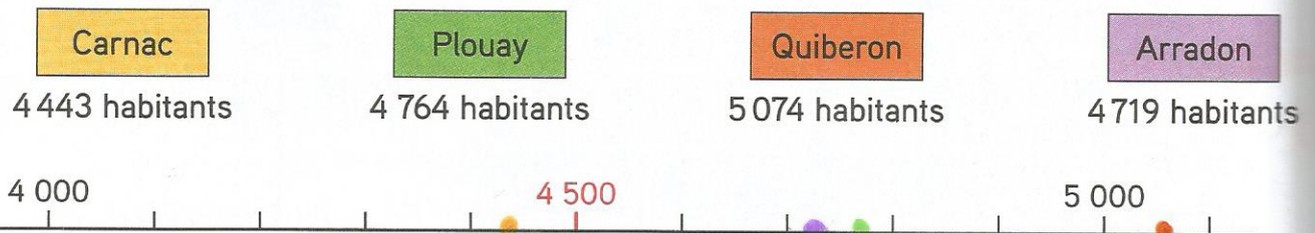
Je m'entraîne

1 Arrondis les nombres suivants au millier le plus proche en t'aidant du schéma ci-dessous.



a $3\,700 \rightarrow \dots 4\,000 \dots$; $3\,200 \rightarrow \dots 3\,000 \dots$ b $5\,345 \rightarrow \dots 5\,000 \dots$; $6\,789 \rightarrow \dots 7\,000 \dots$
 $4\,300 \rightarrow \dots 4\,000 \dots$; $5\,900 \rightarrow \dots 6\,000 \dots$ $6\,805 \rightarrow \dots 7\,000 \dots$; $4\,189 \rightarrow \dots 4\,000 \dots$

2 Voici les populations de quatre villes françaises :



Place approximativement ces populations sur la droite numérique en dessinant un point de la couleur du cadre de la ville.

Arrondis chaque population à la centaine d'habitants la plus proche.

Carnac : $\dots 4\,400 \dots$ Plouay : $\dots 4\,800 \dots$ Quiberon : $\dots 5\,100 \dots$ Arradon : $\dots 4\,700 \dots$

Compétence : Arrondir un nombre au millier le plus proche ou à la centaine la plus proche.

Calcul mental : Ajouter 1000. L'enseignant écrit $3\,450 + 1\,000$; l'élève écrit 4 450.