

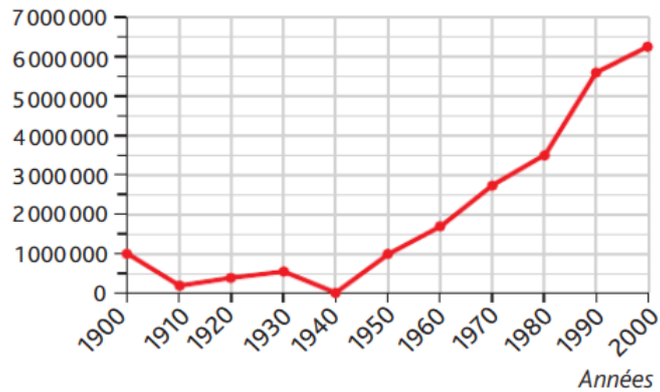
Mercredi 15 avril

Mathématiques

**3** \* **Problème** Observe le graphique de fréquentation de la tour Eiffel, puis réponds aux questions.

Fréquentation de la tour Eiffel en un siècle

Nombre de visiteurs



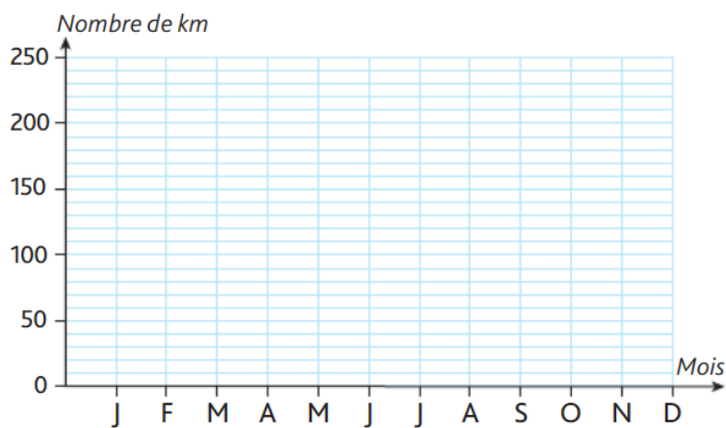
- En quelle année y a-t-il eu 3 500 000 visiteurs ?
- Combien de visiteurs y a-t-il eu en 1930 ?
- En quelle année n'y a-t-il eu aucun visiteur ?  
A ton avis, pourquoi ? (La réponse n'a pas de rapport avec les mathématiques).
- De combien de visiteurs la fréquentation de la tour Eiffel a-t-elle augmenté entre 1930 et 1950 ?

Le problème suivant est à faire sur ton cahier bleu. L'objectif de ce problème est que tu construises toi-même le graphique. Je te montre comment créer ton graphique dans la vidéo d'aide sur le blog.

**5** \* **Problème** Voici le kilométrage que M. Laroute a effectué chaque mois.

**a.** Reproduis le quadrillage du graphique, puis construis la courbe avec les données du tableau.

Mois	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Km	100	65	20	90	170	230	80	0	10	70	30	210



**b.** Calcule la distance que M. Laroute a parcourue en un an.