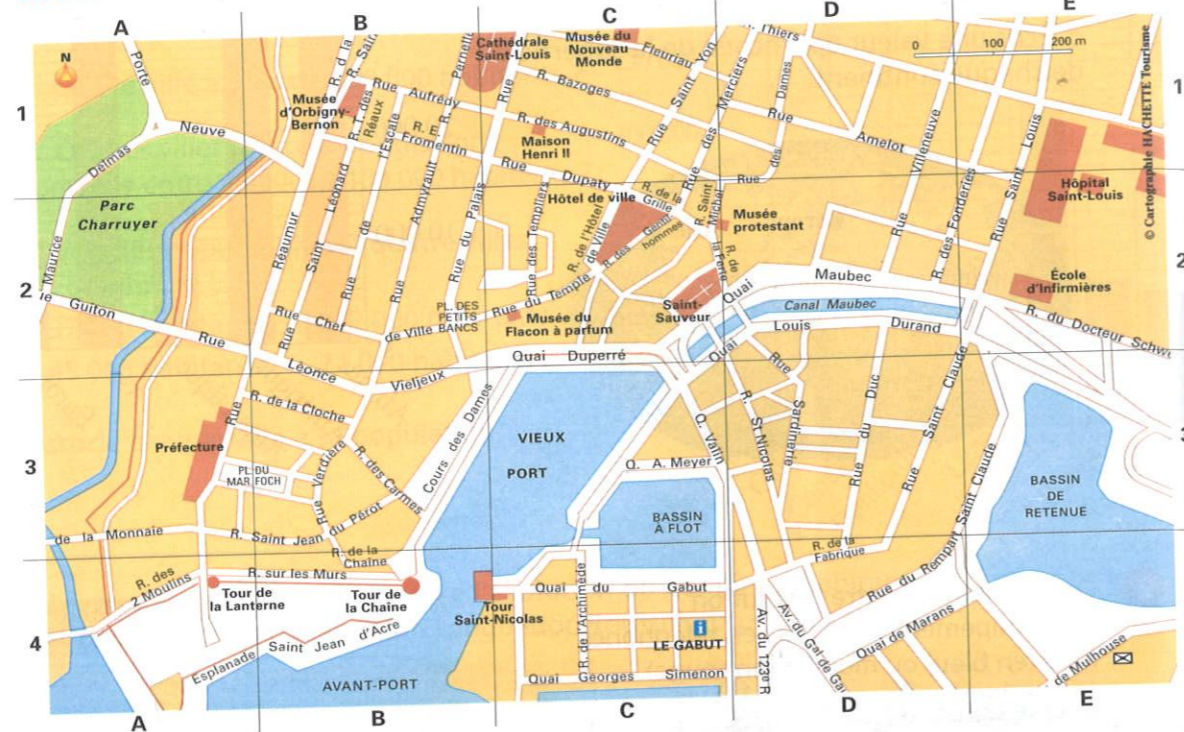


29 Repérage sur un plan

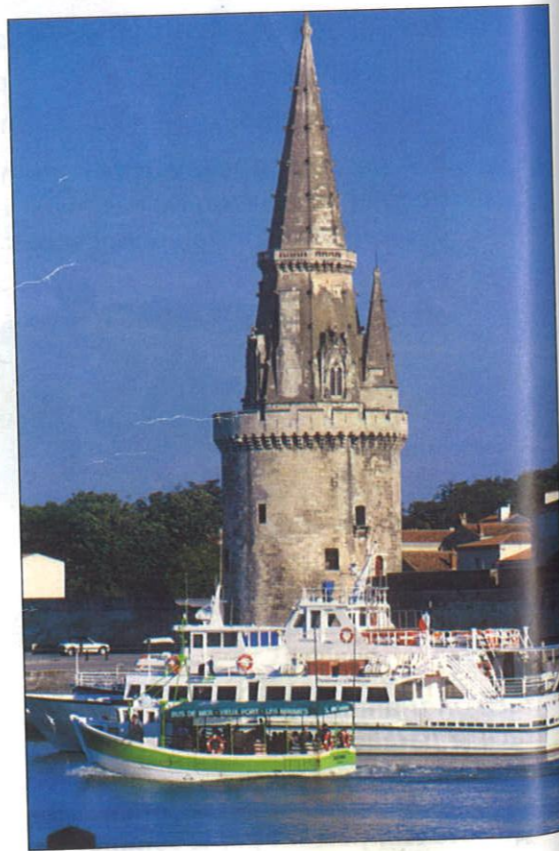
COMPÉTENCE : Utiliser une carte ou un plan pour situer un objet, anticiper ou réaliser un déplacement.

Lire, chercher

Une balade dans La Rochelle



- A** Quelle est l'utilité des lettres A, B, C, D et E ainsi que des numéros 1, 2, 3 et 4 figurant sur les bords du plan ? La Tour Saint-Nicolas est dans la case (B,4). Dans quelle case se trouvent :
- l'Hôtel de ville ?
 - la Préfecture ?
- B**
- Que représente la couleur bleue sur le plan ? Donne un exemple.
 - Que représente la couleur verte sur le plan ? Donne un exemple.
- C** La Rochelle fut l'une des places fortes des protestants durant les guerres de religion. Trouve un bâtiment qui le rappelle. Dans quelle case se trouve-t-il ?
- D** Margerie part de la Tour de la Lanterne. Elle emprunte la rue Réaumur, la rue Porte Neuve, puis la rue Maurice Delmas. Où va-t-elle se promener ?



Calcul mental

Retrancher 9, 19...
27 - 9

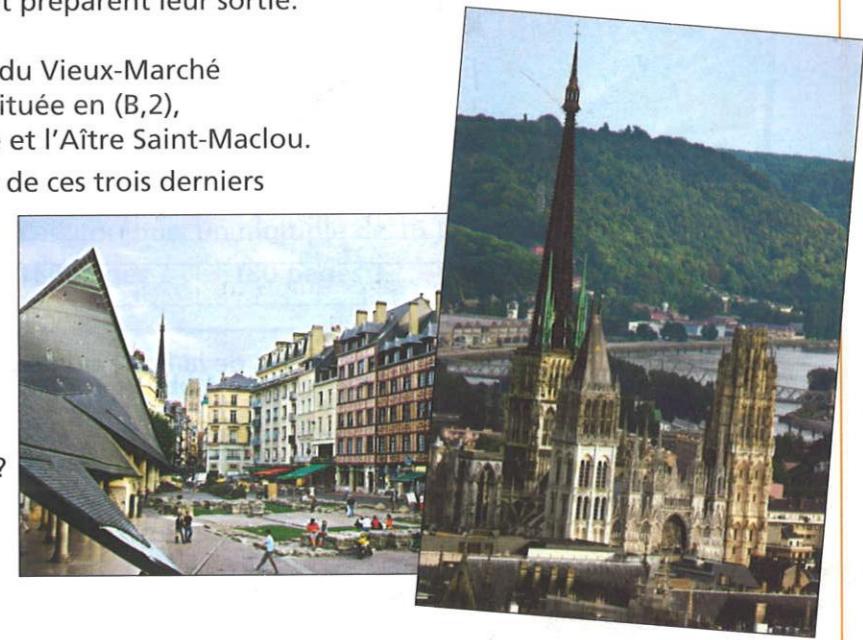
S'exercer, résoudre

Visite guidée de Rouen



Les parents de Simon lui ont proposé de l'emmener visiter Rouen. Avant de partir, ils consultent un plan sur le site Internet de l'Office du Tourisme (<http://rouentourisme.com>) et préparent leur sortie.

- A** Ils souhaitent visiter la place du Vieux-Marché où fut brûlée Jeanne d'Arc, située en (B,2), la Cathédrale, l'Hôtel de ville et l'Aître Saint-Maclou. Aide-les à retrouver les cases de ces trois derniers monuments sur le plan.
- B** Lorsqu'ils arrivent à Rouen, ils se garent au parking de l'Hôtel de ville, puis se rendent à pied à la Place du Vieux-Marché. Quelles rues empruntent-ils ?
- C** De là, ils souhaitent se rendre à pied au Théâtre des Arts. Quel sera leur itinéraire ?



Calcul réfléchi

Observe :

$$\begin{aligned} \text{Moitié de } 36 & \\ = \text{moitié de } 30 + \text{moitié de } 6 & \\ = 15 + 3 & \\ \text{moitié de } 36 = 18 & \end{aligned}$$

Calcule les moitiés des nombres.

- ♦ 34 ♦ 56 ♦ 58 ♦ 72 ♦ 98

Les moitiés

Le coin du chercheur

Diane a placé cinq flèches dans la cible. Elle marque 150 points. Où se trouvent les flèches ?

