

► Calcul mental : Dictée de fractions.  
Écris : trois septième, cinq douzième, deux quarts, sept seizième.

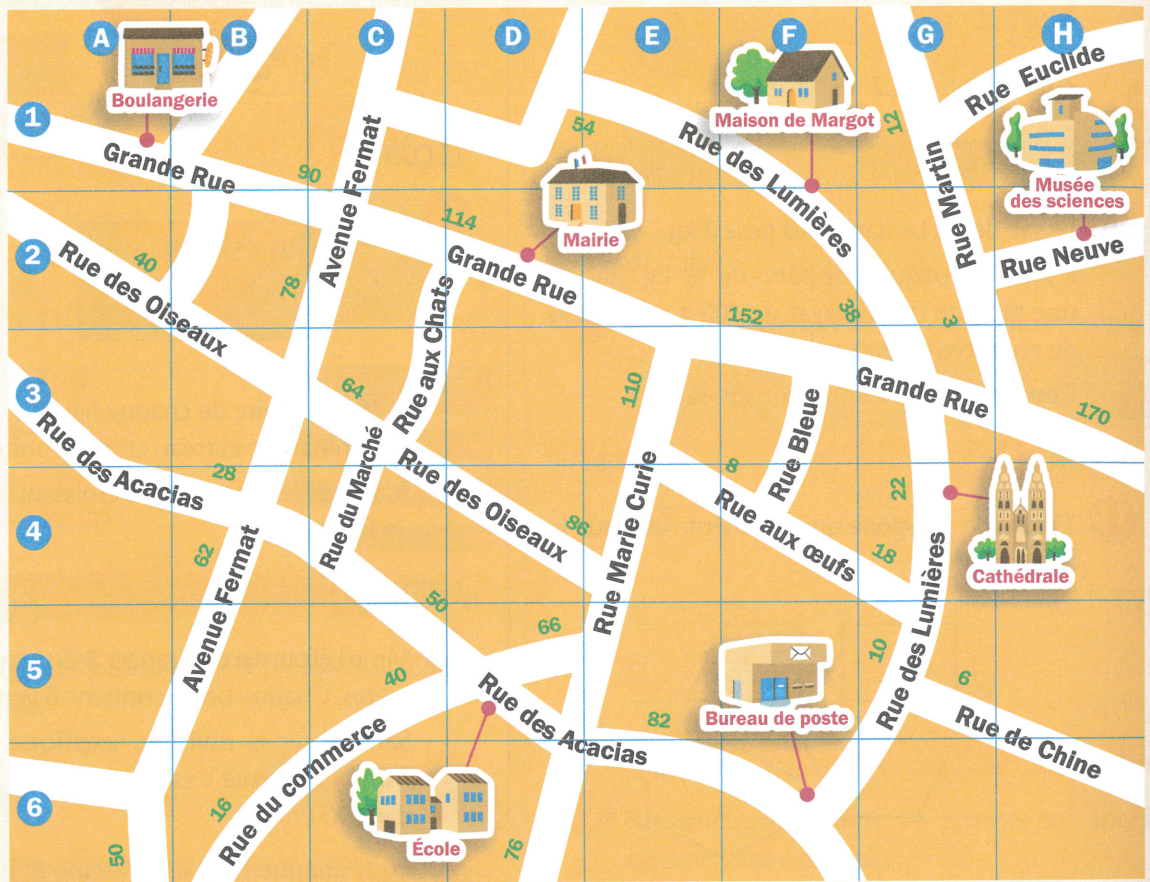
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |



### Je comprends

► Activités de découverte (Livre du maître) : Trouver l'emplacement du domicile des élèves sur un plan de ville ou de région.

Voici un plan de la ville où habitent les enfants d'une classe de CM1.  
Pour te repérer rapidement sur ce plan, tu peux utiliser la grille.



Sandy se trouve au croisement de la rue des Oiseaux et de la rue aux Chats.  
Sa position sur le plan se situe à l'intersection de la colonne C et de la ligne 3 : elle est dans la case C3.  
Pour se rendre à la boulangerie (A1), elle peut prendre la rue aux Chats puis la Grande Rue à gauche.

### Je m'entraîne

1 \* Écris le nom des rues qui se trouvent dans la case B4 du plan du Je comprends .

.....

2 \* Axel se trouve rue des Acacias dans la case A3.  
Il continue tout droit le long de cette rue jusqu'à l'école (D5).  
Écris le nom des rues qu'il va croiser pendant son trajet.

.....



3\* Complète.

Le musée des Sciences se situe dans la case .....

Il se trouve dans la rue .....



4\* a. Trouve le bureau de poste dans le plan du Je comprends.

b. Écris le nom des rues que l'on voit sur le dessin du bureau de poste.



Two empty rectangular boxes for writing street names, with arrows pointing to the corresponding streets in the illustration above.



5\*\* Les petits nombres écrits en vert sur le plan indiquent les numéros des bâtiments dans la rue.

a. Dans quelle rue se trouve la cathédrale ? .....

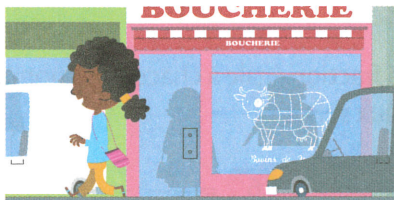
Dans quelle case commence cette rue ? .....

b. Maël est parti de la cathédrale et se trouve maintenant au numéro 38 de la rue.

Écris le nom de la rue qu'il a traversée. ....



6\*\* Essi se situe au 140 de la Grande Rue. Quel est le bâtiment qui se trouve à proximité ? .....

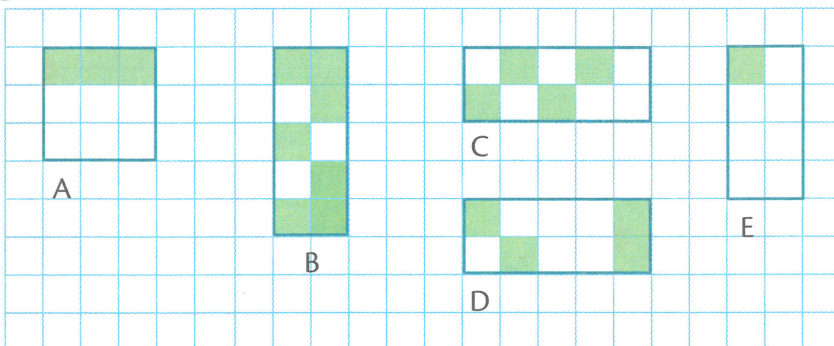


7\*\* Margot part de chez elle. Trouve sa maison sur le plan. Indique-lui un chemin pour arriver le plus vite possible à l'école. ....



Je sais déjà

8 Écris les fractions représentées par les surfaces coloriées.



A  $\frac{\quad}{\quad}$       B  $\frac{\quad}{\quad}$   
 C  $\frac{\quad}{\quad}$       D  $\frac{\quad}{\quad}$   
 E  $\frac{\quad}{\quad}$