

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

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{5}{12}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{7}{16}$$

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



### Je comprends

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**.

Rue des acacias et avenue Fermat

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.

Avenue Fermat, rue du marché et rue du commerce.





3 Complète.

Le musée des Sciences se situe dans la case H2

Il se trouve dans la rue Neuve

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.



Rue des Acacias

Rue des Lumières



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? Rue des Lumières

Dans quelle case commence cette rue? F6

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. Grande Rue



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

La mairie



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. (cf plan)

Rue des Lumières

Grande Rue

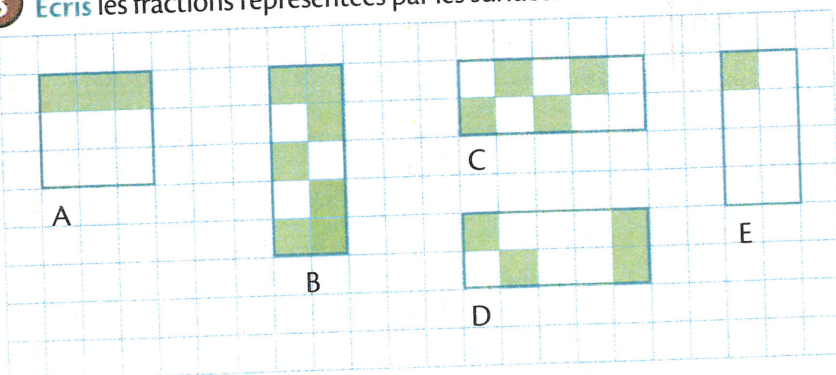
Rue Marie Curie

Rue des Acacias



Je sais déjà

8 Écris les fractions représentées par les surfaces coloriées.



A  $\frac{1}{3}$

B  $\frac{7}{10}$

C  $\frac{4}{10}$

D  $\frac{4}{10}$

E  $\frac{1}{8}$