

### 1) Le compte est bon

Utilise les 4 opérations pour constituer le nombre demandé. Tu n'es pas obligé d'utiliser tous les nombres mais chaque nombre n'est utilisable qu'une fois.

635

5
100
6
3
10
1

### 2) Les calculs . Nombres décimaux : Effectue les calculs suivants

$3,564 + 56,5 =$	$159 - 17,6 =$	$4,019 + 3,5 + 128,7 =$	$15,4 \times 31 =$	$9657 : 7 =$

### 1) Les nombres décimaux.

Complète le tableau suivant en prenant modèle sur la première ligne.

2,54	$2 + \frac{54}{100}$	$2 + \frac{5}{10} + \frac{4}{100}$
<b>a.</b>	12,3	.....
<b>b.</b>	.....	$4 + \frac{32}{100}$
<b>c.</b>	.....	$12 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100}$

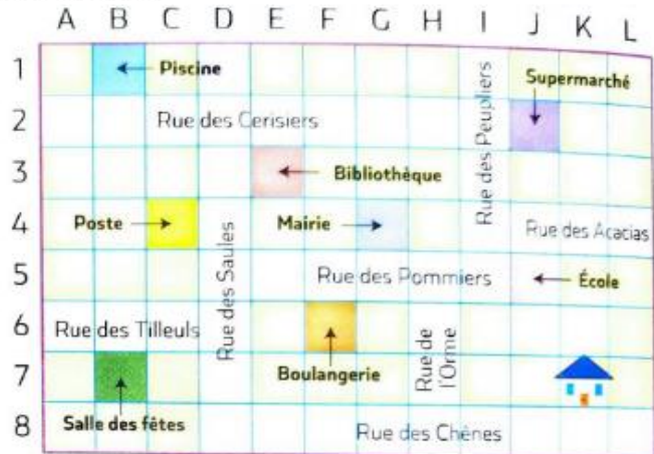
Compare et mets le signe < ou > ou =

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>a.</b> 8,7 ..... 3,15</p> <p><b>b.</b> 12,13 ..... 12,9</p> | <p><b>f.</b> 5,8 ..... 5,08</p> <p><b>g.</b> 8,04 ..... 8,046</p> |
|---|---|

## 2) Espace

**Exercice 1.** En t'aidant du dessin et du plan, réponds aux questions suivantes.

Voici le plan du quartier de Gabin.  
Sa maison est en (K,7).



**A. Écris** le nom du bâtiment qui est en :

- (B,1) : .....
- (G,4) : .....
- (J,2) : .....
- (E,3) : .....

**B. Écris** le code de :

- l'école : .....
- la boulangerie : .....
- la salle des fêtes : .....
- la Poste : .....

**C.** Gabin part de chez lui. Voici le chemin qu'il parcourt : rue des Chênes, rue des Saules, rue des Pommiers, rue des Peupliers à gauche.

• **Trace** son parcours.  
Où Gabin se rend-il ?

• **Réponds** par une phrase complète.

**Essaie de résoudre ce problème.**

Pour faire une tarte aux myrtilles, Sarah a besoin de :

- 300 g de farine ;
- 50 cL d'eau, qui pèsent 5 hg ;
- 2 g de sel ;
- 1,25 kg de myrtilles, vendues par barquettes de 250 g, à 2,30 euros la barquette ;
- 25 cL de crème fraîche, qui pèsent 0,3 kg ;
- 1 œuf, qui pèse 20 g.

**Combien de barquette de myrtilles doit-elle acheter et combien cela lui coûte-t-il ?**

Travail à rendre