

**A faire dans le cahier d'essais**

**1- Donner le genre et le nombre des groupes nominaux suivants et changer leur nombre :**  
des élèves – une inscription – les coupables – les rameaux – un crime abominable

**2- Compléter chaque groupe nominal précédent par un adjectif.**

**3 - Recopie chaque groupe nominal en le complétant avec un complément du nom :**

le mur ..... – une haie ..... – les côtés ..... – le silence .....

les enfants ..... – le prénom .....

**4- Recopie les phrases en les complétant avec un complément d'objet introduit par la préposition à (COI) :**

Maman tient beaucoup .....

Nous croyons .....

Vous réfléchissez .....

L'enfant échappe .....

Le touriste s'adresse .....

**5- Recopie les phrases en les complétant avec un complément d'objet introduit par la préposition de ou d' (COI) :**

Le marin rêve .....

Ces retraités s'occupent .....

Il se plaint souvent .....

Le vacancier profite .....

Tu te moques .....

## A faire dans le cahier d'essais

**A** Compare ces nombres. Utilise les signes  $>$ ,  $<$  ou  $=$ .

$$10 + \frac{3}{10} + \frac{7}{100} \dots 10 + \frac{38}{100} \quad \frac{728}{100} \dots 7 + \frac{3}{10} \quad \frac{6}{10} + \frac{60}{100} \dots 6 \quad 3 + \frac{80}{100} \dots 3 + \frac{8}{10}$$

**B** Quel est le nombre le plus proche de 17 ?

$$16 + \frac{8}{10} \quad \text{ou} \quad 17 + \frac{80}{100}$$

Quel est le nombre le plus proche de 35 ?

$$34 + \frac{25}{100} \quad \text{ou} \quad 35 + \frac{7}{10}$$

Quel est le nombre le plus proche de 52 ?

$$51 + \frac{5}{10} \quad \text{ou} \quad 52 + \frac{45}{100}$$

**C** Range ces nombres du plus petit au plus grand.

$$6 \quad 5 + \frac{89}{100} \quad 5 + \frac{9}{10} \quad 5 + \frac{75}{100} \quad 6 + \frac{6}{100} \quad | \quad 240 + \frac{19}{100} \quad \frac{2\,389}{10} \quad 239 \quad 240 + \frac{2}{10}$$

## Problèmes

- Combien de quiches entières faut-il pour obtenir 112 huitièmes de quiche ?
- Un club de 147 personnes âgées veut monter au 56<sup>e</sup> étage de la tour Montparnasse à Paris. L'ascenseur est limité à 23 personnes. Combien de groupes ce club doit-il former pour accéder au 56<sup>e</sup> étage de la tour ?
- Une entreprise achète 5 ordinateurs identiques pour un cout total de 1 985 €. Quel est le prix de ces ordinateurs à l'unité ?
- Dans une grande ville, on a recensé 1 347 768 personnes de sexe féminin et 1 285 097 personnes de sexe masculin. Combien d'habitants compte cette ville ?
- Une sonde spatiale va de la Terre à la Lune. En tout, elle doit parcourir 384 150 km. Elle a déjà parcouru le tiers de cette distance. Combien de km a-t-elle parcourus ? Combien lui en reste-t-il à parcourir ?
- Un côté d'un losange mesure 68 mm. Quel est le périmètre de ce losange ?