

## Les fractions décimales : les dixièmes et les centièmes

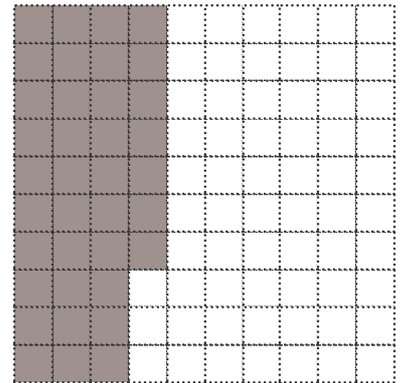
### Exercice 1

1. En combien de parties égales cette bande est-elle partagée ? .....
2. Combien y a-t-il de parties coloriées ? .....
2. Quelle est la fraction de la partie qui est coloriée ? \_\_\_\_
3. Quelle est la fraction de la partie qui n'est pas coloriée ? \_\_\_\_



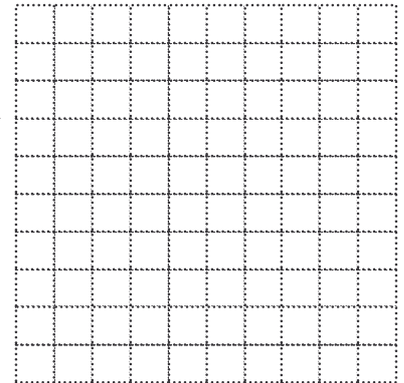
### Exercice 2

1. En combien de parties égales cette bande est-elle partagée ? .....
2. Colorie en jaune 7 parties égales de cet objet.
3. Quelle est la fraction de la partie coloriée ? \_\_\_\_
4. Quelle est la fraction de la partie non coloriée ? \_\_\_\_



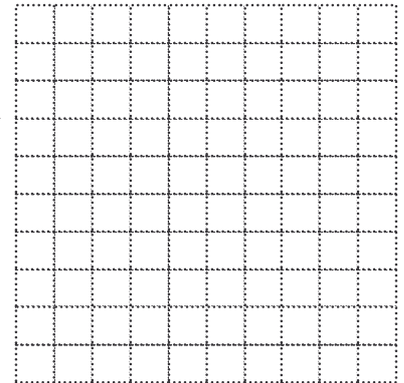
### Exercice 3

1. En combien de parties égales cet objet est-il partagé ? .....
2. Quelle est la fraction de la partie qui est coloriée ? \_\_\_\_
3. Quelle est la fraction de la partie non coloriée ? \_\_\_\_



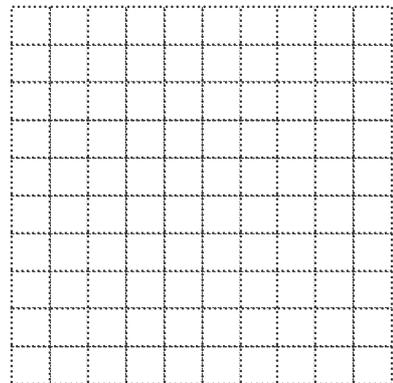
### Exercice 4

1. En combien de parties égales cet objet est-il partagé ? .....
2. Colorie en jaune 25 parties égales de cet objet.
3. Quelle est la fraction de la partie coloriée \_\_\_\_
4. Quelle est la fraction de la partie non coloriée \_\_\_\_



### Exercice 5

1. Partage cet objet en 10 bandes égales.
2. Colorie en jaune 2 bandes égales.
3. Quelle est la fraction de la partie coloriée (en dixièmes) \_\_\_\_
4. Quelle est la fraction de la partie non coloriée (en dixièmes) \_\_\_\_
5. Quelle est la fraction de la partie coloriée (en centièmes) \_\_\_\_
6. Quelle est la fraction de la partie non coloriée (en centièmes) \_\_\_\_
7. En t'aidant de la partie coloriée, complète :  $\frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{100}$
8. En t'aidant de la partie non coloriée, complète :  $\frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{100}$
9. Dans un dixième, combien y a-t-il de centièmes ? .....



Complète :  $\frac{1}{10} = \frac{\dots}{100}$