

## Numération CM1

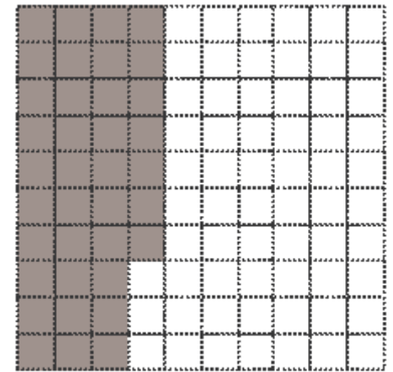
### Exercice 1

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 ? \_\_\_\_

### 4 \* Écris en lettres.

a.  $\frac{5}{10}$

c.  $\frac{7}{100}$

e.  $\frac{15}{100}$

g.  $\frac{23}{10}$

i.  $\frac{56}{100}$

b.  $\frac{9}{10}$

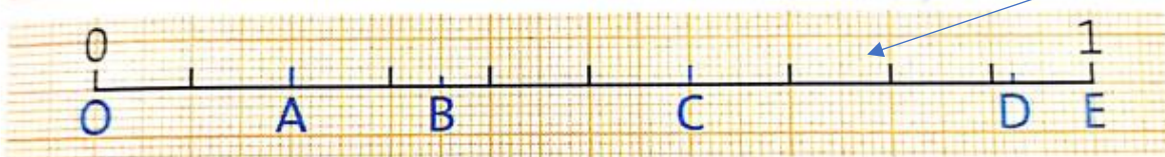
d.  $\frac{45}{10}$

f.  $\frac{100}{100}$

h.  $\frac{89}{10}$

j.  $\frac{95}{100}$

### 5 \* Observe cette droite graduée.



Chaque intervalle noir est divisé en 10 petits carreaux

Donne la mesure de chaque segment sous forme de fraction décimale.

a.  $OA = \frac{\dots}{10}$

c.  $OC = \frac{\dots}{10}$

e.  $OE = \frac{\dots}{10}$

b.  $OB = \frac{\dots}{100}$

d.  $OD = \frac{\dots}{100}$

Pour t'aider, en combien est coupé ma bande ? (Ici c'est soit en dix (graduations noires) soit en 100 (carreaux jaunes))