

Numération CM1

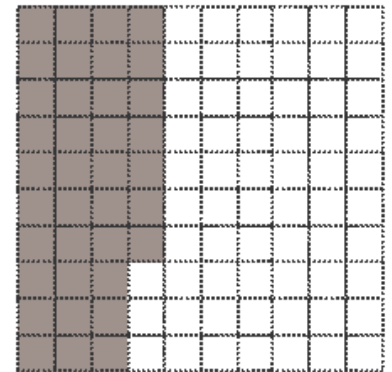
Exercice 1

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))