

**Lundi 18 décembre**

**Dictée de mots :**

Pour la semaine prochaine :

**Dictée de mots : liste n°14**

On apprend à écrire ces mots. On doit connaître leur(s) définition(s) et savoir les réutiliser dans une phrase.

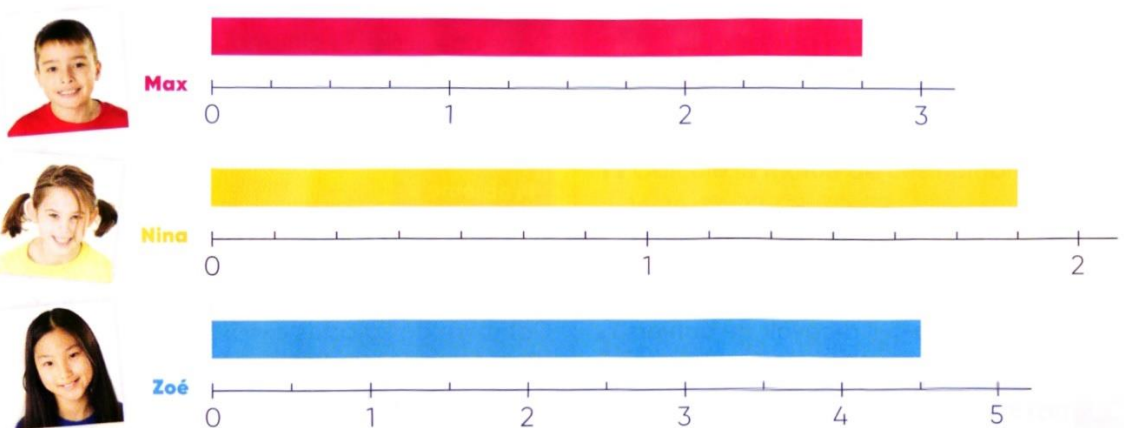
|            |          |              |         |             |
|------------|----------|--------------|---------|-------------|
| briser     | carré    | chaise       | chute   | consolation |
| copier     | danger   | dépendre     | dette   | domicile    |
| écouter    | équipage | fabriquer    | fureur  | gravement   |
| habitation | huile    | Introduction | laitier | lorsque     |

**Mathématiques : les fractions**

1. Mini-évaluation : voir ci-dessous

2. Entraînement :

**2** ★ Max, Nina et Zoé ont mesuré la longueur de leur bande en utilisant des unités différentes. Exprime la longueur de chaque bande au moyen d'une fraction.



**Plan de travail :**

**CM1 :**

Français : 1, 2 p.23 et 6 p.61

Maths : 4, 6, 7 p.19

**CM2 :**

Français : 8 p.23 et 5 p.65 et 7 p.67

Maths : 12 p.17 et 1, 2 p.18

**Dictée frigo :**

Le chantier n'a plus cet air de fête des premiers jours. Nous pataugeons dans la boue et les gouttes d'eau nous dégoulinent dessus.

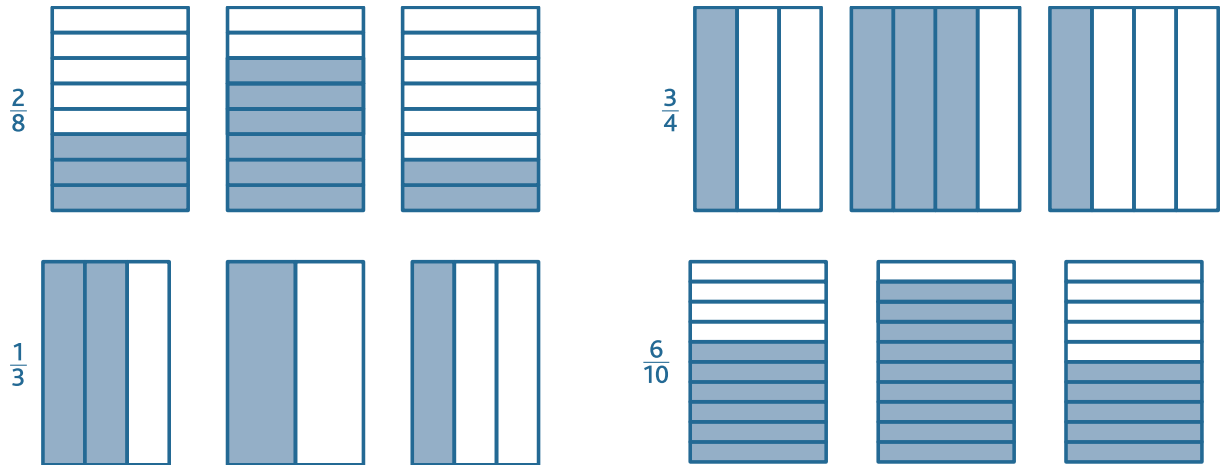
**Résolution de problèmes :**

*Voir ci-dessous*

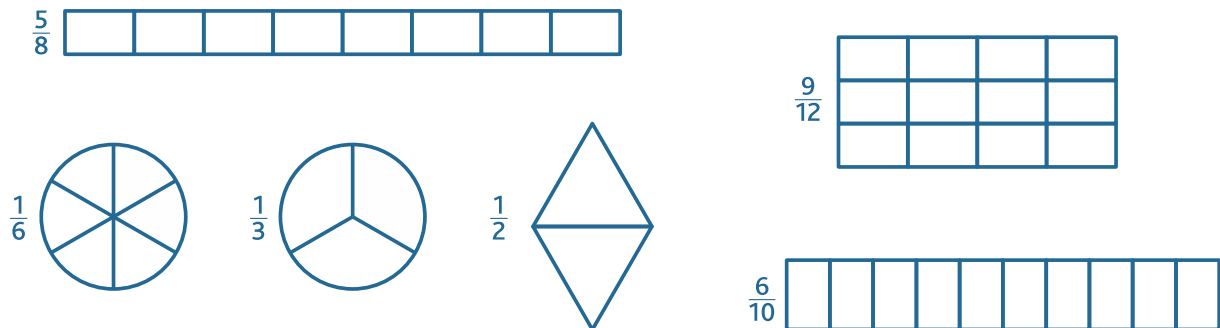
CM1 Prénom :

Date :

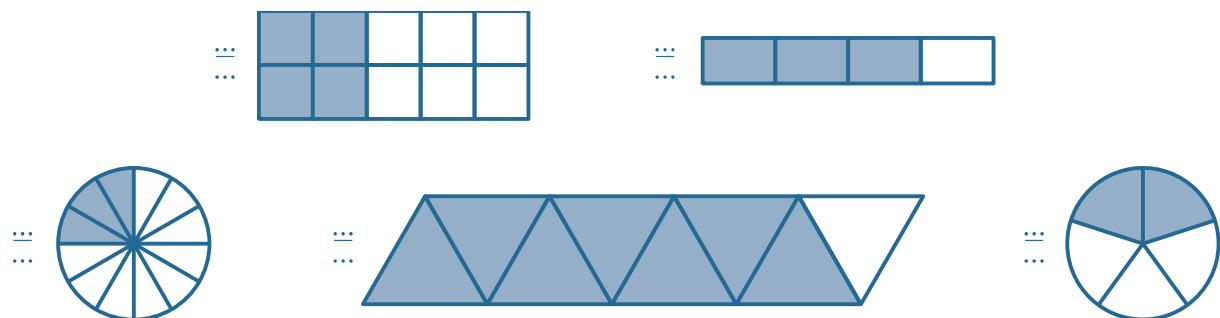
1. Pour chaque fraction, entoure la bonne représentation.



2. Colorie la fraction indiquée.



3. Écris la fraction correspondant à la représentation.



**CM2 Prénom :**

**Date :**

**1. Écris en chiffres.**

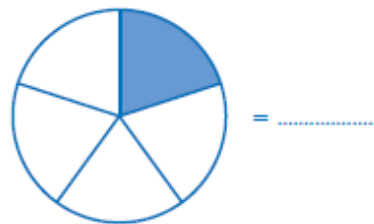
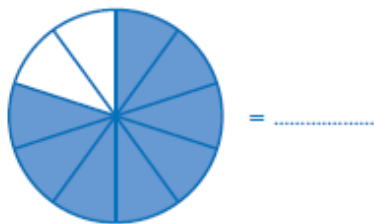
trois demis : .....

cinq dixièmes .....

deux cinquièmes : .....

quatre neuvièmes : .....

**2. Quelle fraction correspond à chaque représentation ? Écris-la.**



**Colorie la partie correspondant à la fraction donnée.**



**Écris la fraction correspondant à la représentation.**



Le chantier n'a plus cet air de fête des premiers jours. Nous pataugeons dans la boue et les gouttes d'eau nous dégoulinent dessus.

Le chantier n'a plus cet air de fête des premiers jours. Nous pataugeons dans la boue et les gouttes d'eau nous dégoulinent dessus.

Le chantier n'a plus cet air de fête des premiers jours. Nous pataugeons dans la boue et les gouttes d'eau nous dégoulinent dessus.

Le chantier n'a plus cet air de fête des premiers jours. Nous pataugeons dans la boue et les gouttes d'eau nous dégoulinent dessus.

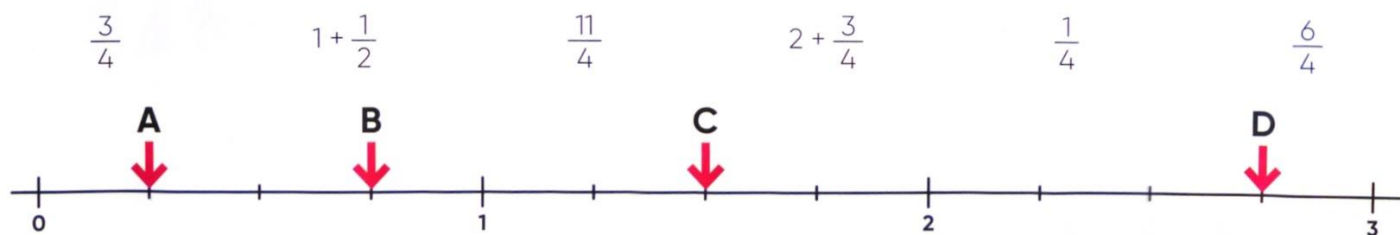
Le chantier n'a plus cet air de fête des premiers jours. Nous pataugeons dans la boue et les gouttes d'eau nous dégoulinent dessus.

Le chantier n'a plus cet air de fête des premiers jours. Nous pataugeons dans la boue et les gouttes d'eau nous dégoulinent dessus.

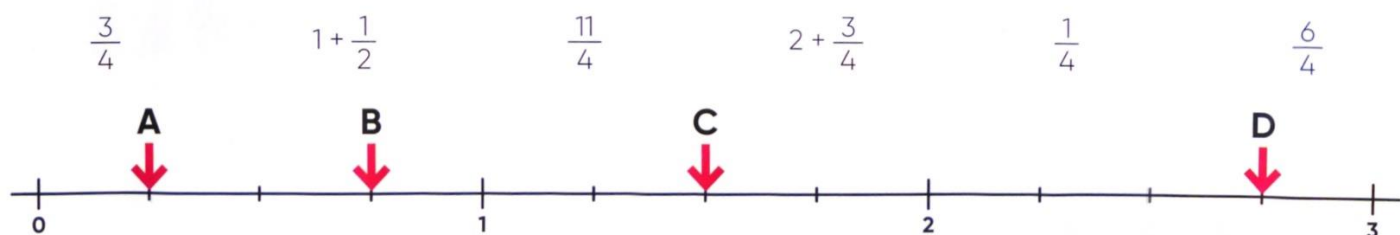
Le chantier n'a plus cet air de fête des premiers jours. Nous pataugeons dans la boue et les gouttes d'eau nous dégoulinent dessus.

Le chantier n'a plus cet air de fête des premiers jours. Nous pataugeons dans la boue et les gouttes d'eau nous dégoulinent dessus.

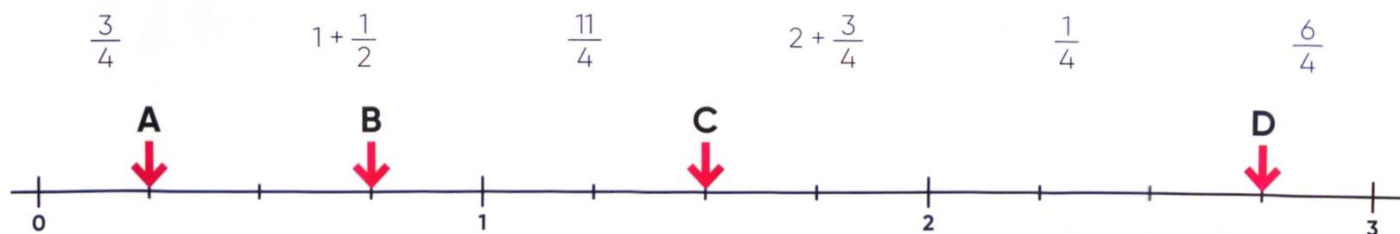
2 ★ Quels nombres sont repérés par les lettres A, B, C et F?



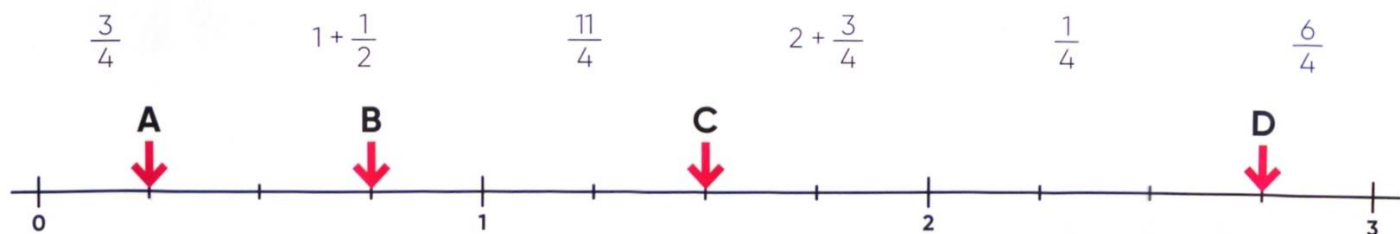
2 ★ Quels nombres sont repérés par les lettres A, B, C et F?



2 ★ Quels nombres sont repérés par les lettres A, B, C et F?



2 ★ Quels nombres sont repérés par les lettres A, B, C et F?



Trouve parmi les fractions suivantes, celles qui sont repérées par les lettres A, B, C, D et E.

$$\frac{6}{4}$$

$$\frac{8}{4}$$

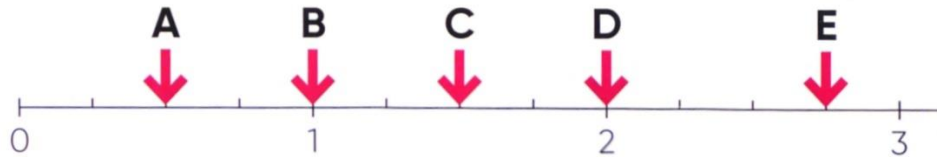
$$\frac{10}{4}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{11}{4}$$

$$\frac{4}{4}$$

La fraction  $\frac{2}{4}$  est repérée par la lettre A.



Trouve parmi les fractions suivantes, celles qui sont repérées par les lettres A, B, C, D et E.

$$\frac{6}{4}$$

$$\frac{8}{4}$$

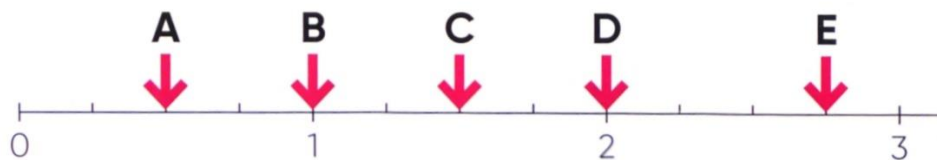
$$\frac{10}{4}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{11}{4}$$

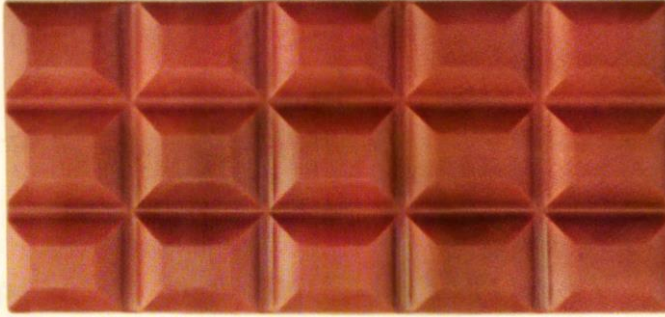
$$\frac{4}{4}$$

La fraction  $\frac{2}{4}$  est repérée par la lettre A.



Zoé a mangé  $\frac{2}{5}$  de cette tablette de chocolat.  
Lina en a mangé  $\frac{1}{5}$ .

Combien de carrés de chocolat reste-t-il maintenant dans cette tablette ?



Tom achète une tablette de 30 carrés de chocolat.  
Il en mange  $\frac{2}{5}$ .

Sa sœur Lilou mange  $\frac{7}{9}$  de ce qui reste.

a. Combien de carrés de chocolat Tom et Lilou ont-ils mangé chacun ?

b. Combien de carrés de chocolat reste-t-il ?



Sami et Lola font une balade de 12 km à vélo.  
Après avoir parcouru les  $\frac{2}{3}$  du trajet,  
ils font une pause.

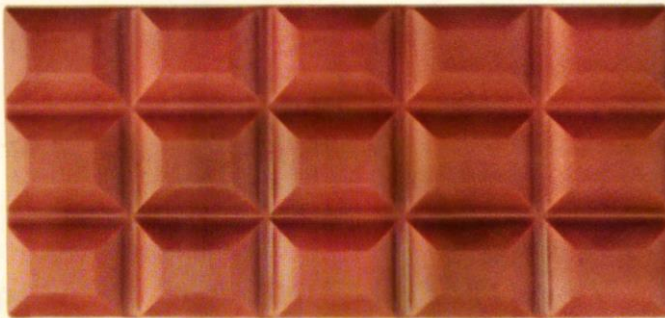
Quelle distance leur reste-t-il à parcourir ?

Un cycliste a parcouru les  $\frac{6}{10}$  d'un parcours  
de 80 km.

Combien de kilomètres lui reste-t-il à parcourir ?

Zoé a mangé  $\frac{2}{5}$  de cette tablette de chocolat.  
Lina en a mangé  $\frac{1}{5}$ .

Combien de carrés de chocolat reste-t-il maintenant dans cette tablette ?



Tom achète une tablette de 30 carrés de chocolat.  
Il en mange  $\frac{2}{5}$ .

Sa sœur Lilou mange  $\frac{7}{9}$  de ce qui reste.

a. Combien de carrés de chocolat Tom et Lilou ont-ils mangé chacun ?

b. Combien de carrés de chocolat reste-t-il ?



Sami et Lola font une balade de 12 km à vélo.  
Après avoir parcouru les  $\frac{2}{3}$  du trajet,  
ils font une pause.

Quelle distance leur reste-t-il à parcourir ?

Un cycliste a parcouru les  $\frac{6}{10}$  d'un parcours  
de 80 km.

Combien de kilomètres lui reste-t-il à parcourir ?