

Nom :	Date :
10111	Date :

## J'analyse un Modèle en Barres (MeB) avec des fractions (1)

### Exercice 1

Observe ce Modèle en Barres (MeB).



2 Complète le texte.

Dans ce MeB, chaque part de barre est de taille identique.

Il y a ...... parts de barre en tout. parts de barre sont

colorées. ..... parts de barre ne sont pas colorées.

- 3 Coche la fraction qui correspond au Modèle en Barres (MeB).
  - $\frac{2}{6}$
- $\frac{6}{2}$
- $\Box \frac{4}{6}$
- $\Box \frac{6}{4}$

Explique pourquoi.

#### Exercice 2

Relie chaque fraction au Modèle en Barres (MeB) qui lui correspond.

<u>3</u> •	•					
J						



$$\frac{1}{8}$$



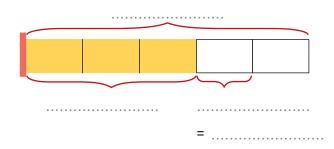
Nom : ...... Date : ......

# J'analyse un Modèle en Barres (MeB) avec des fractions (1) (suite)

## Exercice 3

Écrit chaque mot donné sur le Modèle en Barres (MeB) :

part de barre - tout - unité - partie

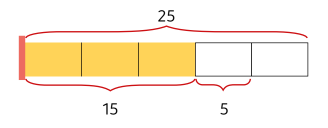




#### Exercice 4

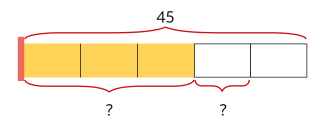
1 Voici le travail de Mehdi.

Observe comment il a complété le texte.



• tout = 25
• 5 parts de barre = 5 unités = 25
<ul> <li>5 parts de barre = 5 unités = 25</li> <li>1 part de barre = 1 unité = 25 ÷ 5 = 5</li> </ul>
• 1 partie = 3 unités = 3 × 5 = 15

2 Observe ce Modèle en Barres (MeB), puis complète le texte.



- tout = .....
- ..... parts de barre = ..... unités = .....
- 1 part de barre = 1 unité = ..... = .....
- 1 partie = ..... unités = ..... = ....