

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

### Exercice 1

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).

$\frac{2}{6}$

$\frac{6}{2}$

$\frac{4}{6}$

$\frac{6}{4}$

Explique pourquoi.

.....

.....

### Exercice 2

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

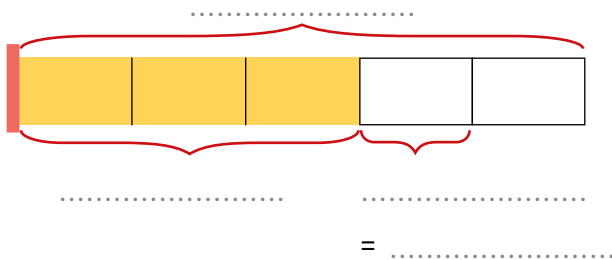


## J'analyse un Modèle en Barres (MeB) avec des fractions (1) (suite)

### Exercice 3

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

part de barre – tout – unité – partie



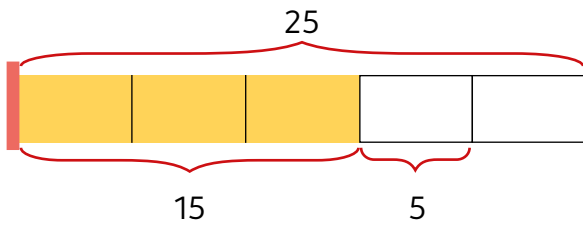
Une partie, c'est plusieurs parts de barre.



### Exercice 4

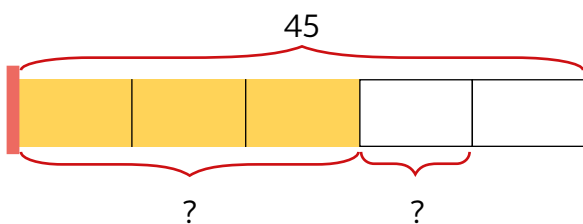
1 Voici le travail de Mehdi.

Observe comment il a complété le texte.



• tout = 25
• 5 parts de barre = 5 unités = 25
• 1 part de barre = 1 unité = $25 \div 5 = 5$
• 1 partie = 3 unités = $3 \times 5 = 15$

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 = ..... = .....