

## J'analyse un Modèle en Barres (MeB)

### Exercice 1

1 Observe ce Modèle en Barres (MeB). Puis, avec ta règle, trace un trait vertical pour montrer qu'une barre jaune est aussi longue qu'une part de barre bleue.



2 Dans un Modèle en Barres (MeB), que signifie avoir « une barre de même longueur qu'une part de barre » ?

.....

.....

3 Combien de part(s) de barre bleue y a-t-il ?

Il y a ..... part(s) de barre bleue.

4 Combien de part(s) de barre jaune y a-t-il ?

Il y a ..... part(s) de barre jaune.

Attention,  
« fois plus »  
ne signifie pas  
« de plus » !



5 Combien de fois y a-t-il une part de barre bleue ?

Il y a ..... fois une part de barre bleue.

6 Complète ces phrases.

Il y a ..... **fois plus** de parts de barre bleue que de part de barre jaune.

Il y a ..... part(s) de barre bleue **de plus** que de part de barre jaune.

# J'analyse un Modèle en Barres (MeB) (suite)

## Exercice 2

1 Observe ces Modèles en Barres (MeB).

Modèle en Barres (MeB) 1



Modèle en Barres (MeB) 2



2 Compare ces Modèles en Barres (MeB).

• Leurs points communs sont :

.....

.....

.....

.....

• Leurs différences sont :

.....

.....

.....

.....