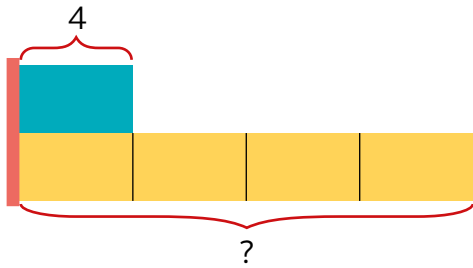


## Je compare des Modèles en Barres (MeB)

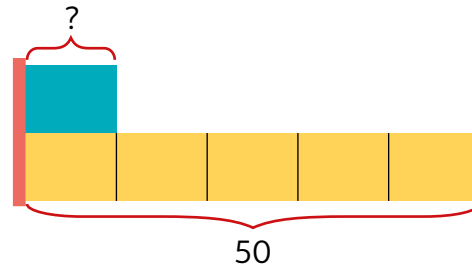
### Exercice 1

1 Observe ces Modèles en Barres (MeB).

Modèle en Barres (MeB) 1



Modèle en Barres (MeB) 2



2 Quels sont les points communs entre ces Modèles en Barres (MeB) ?

.....

.....

.....

3 Quelles sont les différences entre ces Modèles en Barres (MeB) ?

.....

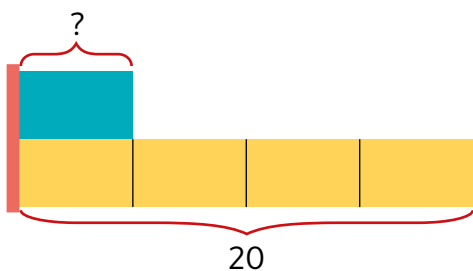
.....

.....

### Exercice 2

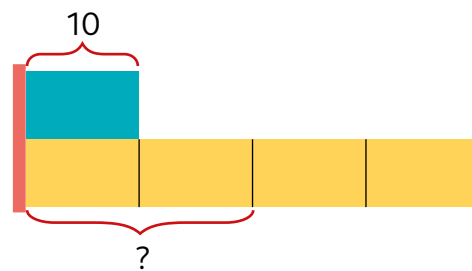
Observe chaque Modèle en Barres (MeB), puis complète les phrases.

Modèle en Barres (MeB) 1



Si 4 parts de barre jaune valent 20,  
alors 1 barre bleue vaut .....

Modèle en Barres (MeB) 2

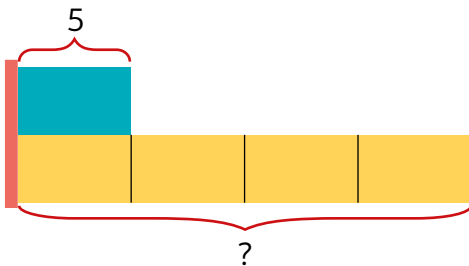


Si 1 barre bleue vaut .....,  
alors 2 parts de barre jaune valent .....

# Je compare des Modèles en Barres (MeB) (suite)



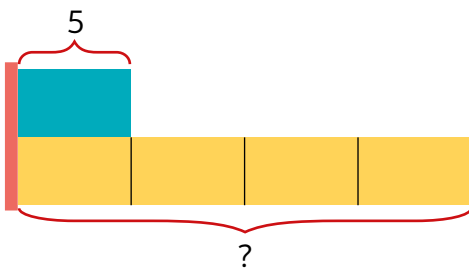
**1** Observe ce Modèle en Barres (MeB), puis complète les phrases.



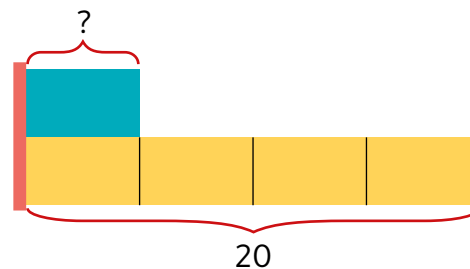
Si 1 barre bleue vaut 5,  
 alors 2 parts de barre ..... valent ..... ,  
 3 parts de barre ..... valent .....  
 et 4 parts de barre ..... valent .....

**2** Pour chaque Modèle en Barres (MeB), complète les phrases.

**Modèle en Barres (MeB) « fois plus »**



**Modèle en Barres (MeB) « fois moins »**



Si chaque part de barre a la même valeur :

Je peux trouver la valeur  
 du .....

Je ..... :

J'ai 4 parts de barre d'une valeur  
 de 5 chacune.

J'ai 4 ..... la valeur 5.

$4 \times 5 = 20$

Je peux trouver la valeur  
 d'une .....

Je ..... :

J'ai 4 parts de barre d'une valeur  
 de 20 en tout.

J'ai 20 ..... en 4 barres égales.

$20 \div 4 = 5$