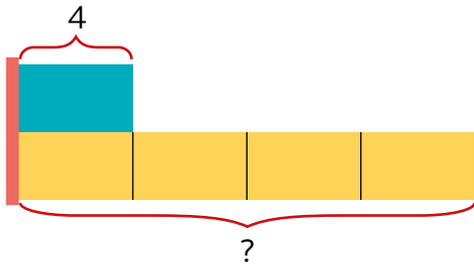


Je compare des Modèles en Barres (MeB)

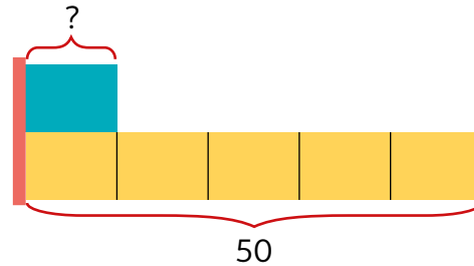
Exercice 1

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) ?

.....

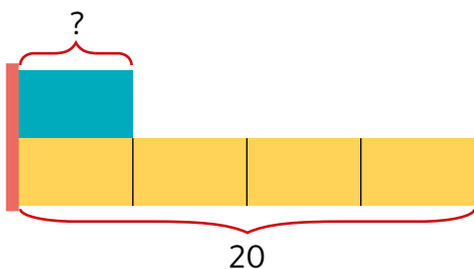
.....

.....

Exercice 2

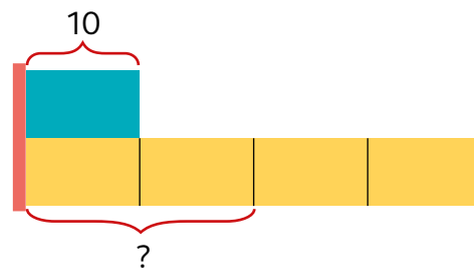
Observe chaque Modèle en Barres (MeB), puis complète les phrases.

Modèle en Barres (MeB) 1



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

Modèle en Barres (MeB) 2

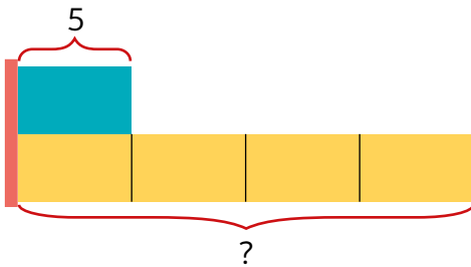


Si 1 barre bleue vaut,
alors 2 parts de barre jaune valent

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

MÉMO

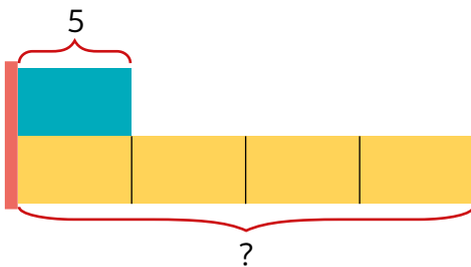
1 Observe ce Modèle en Barres (MeB), puis complète les phrases.



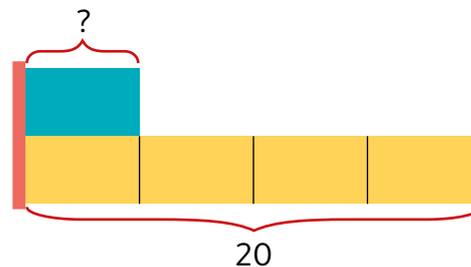
Si 1 barre bleue vaut 5,
 alors 2 parts de barre valent ,
 3 parts de barre valent
 et 4 parts de barre valent

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.

$$20 \div 4 = 5$$