

## Je pose une question et je résous un problème avec des fractions

### Exercice 1

1 Lis cet énoncé.

Il y a 56 arbres fruitiers dans un verger.  
 $\frac{1}{8}$  de ces arbres sont des pommiers.  
 Les autres arbres sont des poiriers.



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

Modèle en Barres (MeB) 1



La question qui correspond au MeB. ....

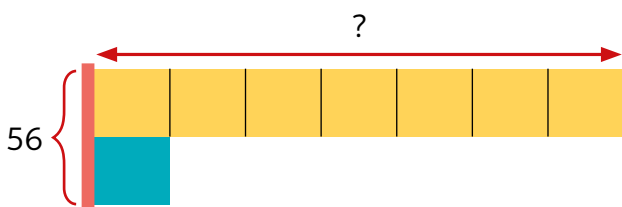
Mes calculs.

Ma phrase-réponse.

.....

.....

Modèle en Barres (MeB) 2



La question qui correspond au MeB. ....

Mes calculs.

Ma phrase-réponse.

.....

.....

## Je pose une question et je résous un problème avec des fractions (suite 1)

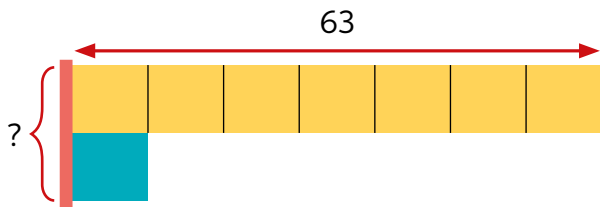
### Exercice 2

**1** Lis cet énoncé.

Dans un verger, il y a 63 citronniers et des orangers.  
 $\frac{1}{8}$  de la totalité des arbres sont des orangers.

**2** Observe chaque Modèle en Barres (MeB), puis complète.

Modèle en Barres (MeB) 1



La question qui correspond au MeB.

.....

.....

.....

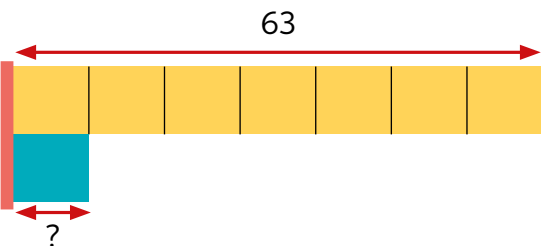
Mes calculs.

Ma phrase-réponse.

.....

.....

Modèle en Barres (MeB) 2



La question qui correspond au MeB.

.....

.....

.....

Mes calculs.

Ma phrase-réponse.

.....

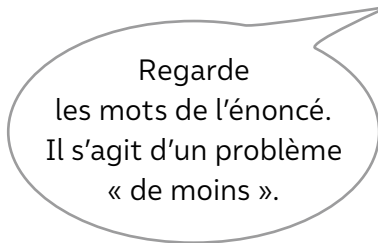
.....

## Je pose une question et je résous un problème avec des fractions (suite 2)

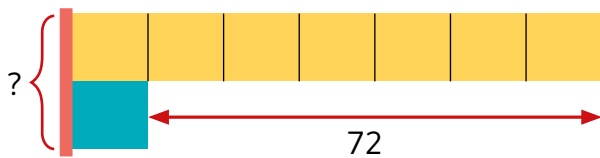
### Exercice 3

#### 1 Lis cet énoncé.

Dans un verger, il y a des amandiers et des châtaigniers.  
 $\frac{1}{8}$  de la totalité des arbres sont des amandiers.  
 Il y a 72 amandiers de moins que de châtaigniers.



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



#### La question qui correspond au MeB.

.....

.....

#### Mes calculs.

#### Ma phrase-réponse.

.....

.....

## Je pose une question et je résous un problème avec des fractions (suite 3)

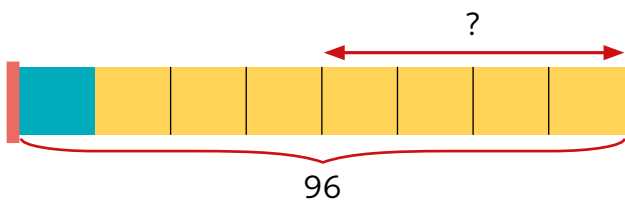


**1** Lis cet énoncé.

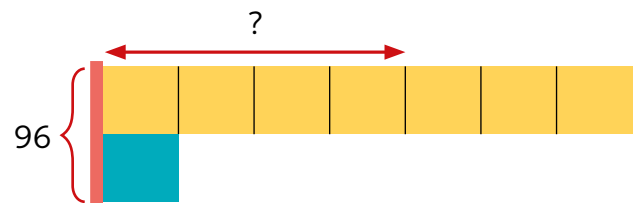
Il y a 96 arbres dans un verger.  
 $\frac{1}{8}$  des arbres sont des cerisiers.  
 Les autres arbres sont des pruniers.  
 $\frac{4}{7}$  des pruniers ont des prunes bonnes à cueillir.

**2** Observe ces Modèles en Barres (MeB).

Modèle en Barres (MeB) 1



Modèle en Barres (MeB) 2



**3** Coche le Modèle en Barres (MeB) qui correspond le mieux à l'énoncé.

MeB 1

MeB 2

**4** Trouve la question du problème.

.....

.....

**5** Résous le problème.

Mes calculs.

Ma phrase-réponse.

.....