

Date : .....

## Longueurs en cm et mm

2 Trouve la longueur de chaque ligne, obtenue en mettant bout à bout plusieurs segments.

a. Le premier segment mesure  cm  mm et le deuxième  cm  mm.

La ligne mesure .....

b. Le premier segment mesure  cm  mm et le deuxième  cm  mm.

La ligne mesure .....

c. Le premier segment mesure  cm  mm, le deuxième  cm  mm et le troisième  cm  mm.

La ligne mesure .....

d. Le premier segment mesure  cm  mm et le deuxième  cm  mm.

La ligne mesure .....



## Longueurs en cm et mm

2 Trouve la longueur de chaque ligne, obtenue en mettant bout à bout plusieurs segments.

a. Le premier segment mesure  cm  mm et le deuxième  cm  mm.

La ligne mesure .....

b. Le premier segment mesure  cm  mm et le deuxième  cm  mm.

La ligne mesure .....

c. Le premier segment mesure  cm  mm, le deuxième  cm  mm et le troisième  cm  mm.

La ligne mesure .....

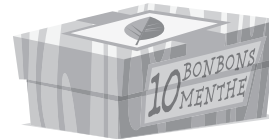
d. Le premier segment mesure  cm  mm et le deuxième  cm  mm.

La ligne mesure .....

Date : .....

## Problèmes : bonbons à la menthe

**5** Le confiseur a noté combien de boîtes de bonbons à la menthe il a vendues chaque jour. Complète le tableau.



	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi	dimanche
Nombre de boîtes vendues	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>
Nombre de bonbons vendus	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>

**6** Combien de bonbons à la menthe y a-t-il dans :

- a.  boîtes ? .....
- b.  boîtes ? .....
- c.  boîtes ? .....
- d.  boîtes ? .....

**7** Complète.

a. Léa veut  bonbons à la menthe.  
Combien de boîtes de 10 bonbons doit-elle acheter ?  
.....

b. Aïcha veut  bonbons à la menthe.  
Combien de boîtes de 10 bonbons doit-elle acheter ?  
.....

Date : .....

## Problèmes : bonbons à la fraise

- 4 Le confiseur a noté combien de boîtes de bonbons à la fraise il a vendues chaque jour. Complète le tableau.



	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi	dimanche
Nombre de boîtes vendues	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nombre de bonbons vendus							

- 5 Combien de bonbons à la fraise y a-t-il dans :

- a.  boîtes ? .....
- b.  boîtes ? .....
- c.  boîtes ? .....
- d.  boîtes ? .....

- 6 Hier, Le confiseur a vendu  boîtes de 10 bonbons à la menthe et  boîtes de 6 bonbons à la fraise. Combien de bonbons a-t-il vendus au total ?

.....

.....

- 7 Tom veut  bonbons à la fraise. Combien de boîtes de 6 bonbons doit-il acheter ?

.....

.....

