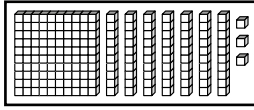
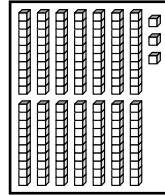


19A
 Nom
 Prénom
 Date

 Maths au CE1
Nombres
1 - Entoure tout ce qui fait 173.

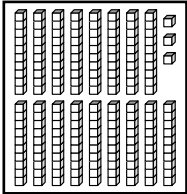
137



1c 7d 3u

17 dizaines 3 unités

17d 3u



7c 3d 1u

1c 73u

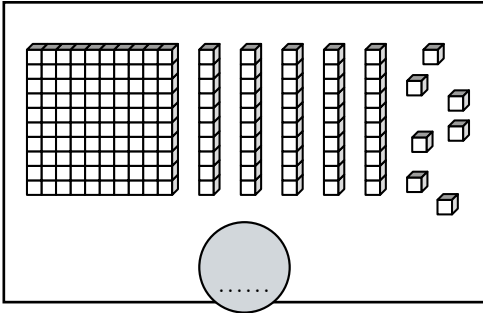
3u 1c 7d

713

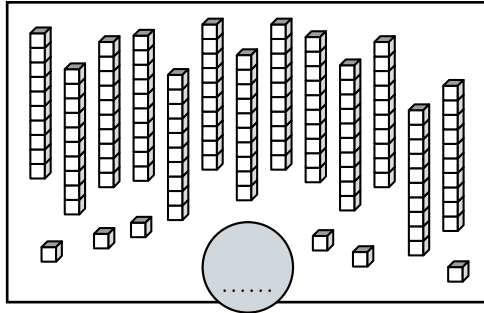
173u

1c 3d 7u

1centaine 7dizaines 3unités

2 - Écris le nombre de cubes en chiffres.

.....



.....

3 - Écris les nombres en chiffres.1 centaine 3 dizaines et 4 unités → **134**

1 centaine et 8 unités →

13 dizaines et 9 unités →

10 dizaines et 9 unités →

157 unités →

1 centaine et 7 dizaines →

19 dizaines et 1 unité →

1 centaine et 3 unités →

4 - Complète.

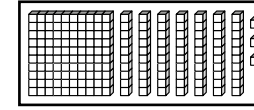
1 centaine = dizaines

10 dizaines = unités

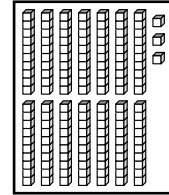
1 centaine = unités

14 dizaines = unités

**19A**
 Nom
 Prénom
 Date

 Maths au CE1
Nombres
1 - Entoure tout ce qui fait 173.

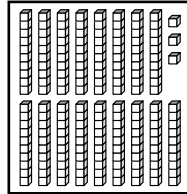
137



1c 7d 3u

17 dizaines 3 unités

17d 3u



7c 3d 1u

1c 73u

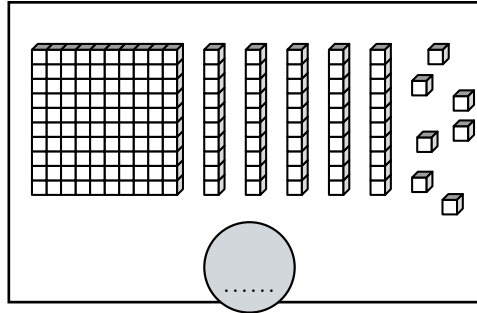
3u 1c 7d

713

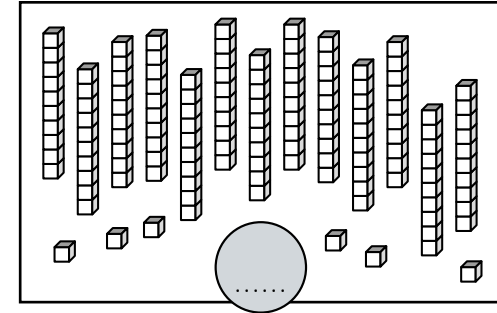
173u

1c 3d 7u

1centaine 7dizaines 3unités

2 - Écris le nombre de cubes en chiffres.

.....



.....

3 - Écris les nombres en chiffres.1 centaine 3 dizaines et 4 unités → **134**

1 centaine et 8 unités →

13 dizaines et 9 unités →

10 dizaines et 9 unités →

157 unités →

1 centaine et 7 dizaines →

19 dizaines et 1 unité →

1 centaine et 3 unités →

4 - Complète.

1 centaine = dizaines

10 dizaines = unités

1 centaine = unités

14 dizaines = unités

19B

Nom
Prénom
Date

Maths au CE1
Nombres

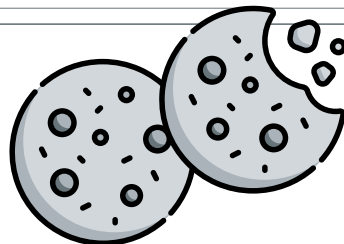
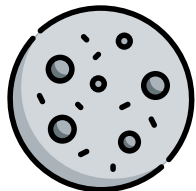
Résous le problème.

Un pâtissier a fabriqué 178 biscuits.
Il veut les vendre dans des sachets de 10 biscuits.

Combien de sachets le pâtissier peut-il préparer?

Je cherche.

Je réponds.



19B

Nom
Prénom
Date

Maths au CE1
Nombres



Résous le problème.

Un pâtissier a fabriqué 178 biscuits.
Il veut les vendre dans des sachets de 10 biscuits.

Combien de sachets le pâtissier peut-il préparer?

Je cherche.

Je réponds.

