

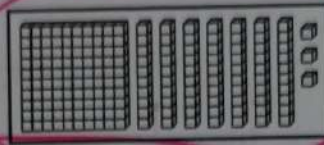


Nom .....

Prénom .....

Date .....

1 - Entoure tout ce qui fait 173.



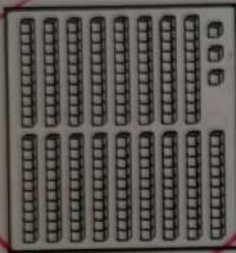
137



1c 7d 3u

17 dizaines 3 unités

17d 3u



7c 3d 1u

1c 73u

3u 1c 7d

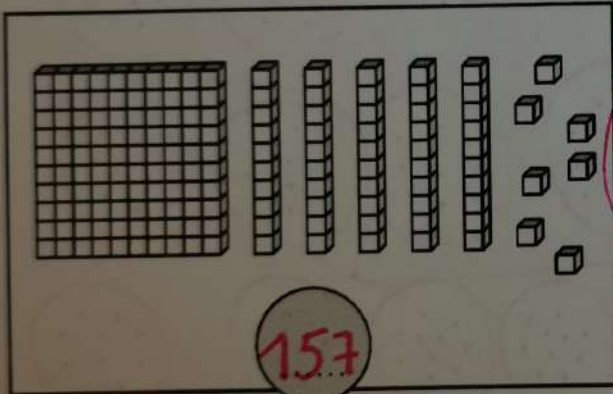
7

173u

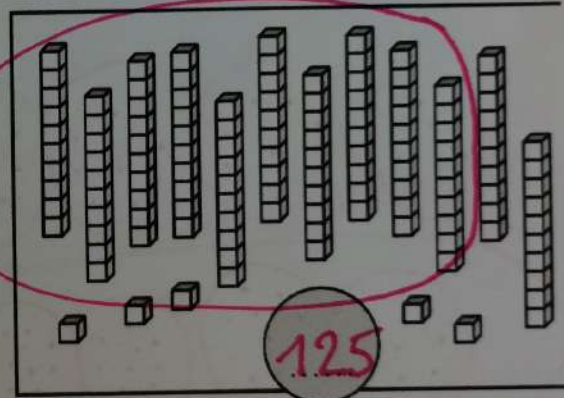
1c 3d 7u

1 centaine 7 dizaines 3 unités

2 - Écris le nombre de cubes en chiffres.



157



125

3 - Écris les nombres en chiffres.

1 centaine 3 dizaines et 4 unités → 134

13 dizaines et 9 unités → 139

157 unités → 157

19 dizaines et 1 unité → 191

1 centaine et 8 unités → 108

10 dizaines et 9 unités → 109

1 centaine et 7 dizaines → 170

1 centaine et 3 unités → 103

4 - Complète.

1 centaine = 10 dizaines

10 dizaines = 100 unités

1 centaine = 100 unités

14 dizaines = 140 unités



19B

Nom .....

Prénom .....

Date .....

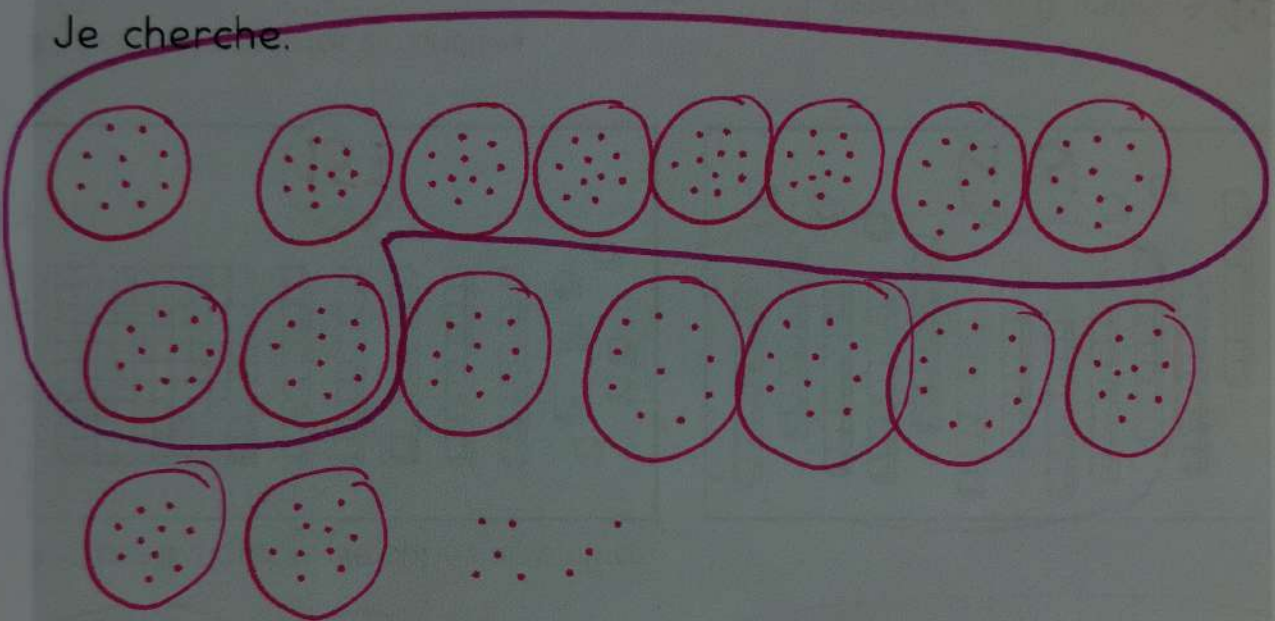
Maths au C  
Nombres

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.



$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 8 = 178$$

Je réponds.

Le pâtissier peut préparer 17 sachets de 10 biscuits.

