
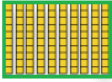


# Réviser le chiffre des dizaines et le nombre de dizaines

## Dessine 306 et complète




\_\_\_\_\_ c'est \_\_\_\_\_ C \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_ U

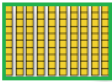
  
il y a 10d dans une  
centaine. Compte  
toutes les dizaines

\_\_\_\_\_ c'est \_\_\_\_\_ dizaines et \_\_\_\_\_ unités

## Dessine 527 et complète




\_\_\_\_\_ c'est \_\_\_\_\_ C \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_ U

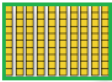
  
il y a 10d dans une  
centaine. Compte  
toutes les dizaines

\_\_\_\_\_ c'est \_\_\_\_\_ dizaines et \_\_\_\_\_ unités

## Dessine 615 et complète



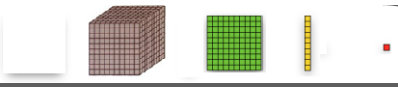
\_\_\_\_\_ c'est \_\_\_\_\_ C \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_ U

  
il y a 10d dans une  
centaine. Compte  
toutes les dizaines


\_\_\_\_\_ c'est \_\_\_\_\_ dizaines et \_\_\_\_\_ unités

# Réviser le chiffre des centaines et le nombre de centaines

1 306



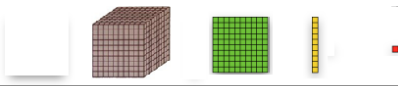
\_\_\_\_\_ c'est \_\_\_ m \_\_\_ c \_\_\_ d \_\_\_ u



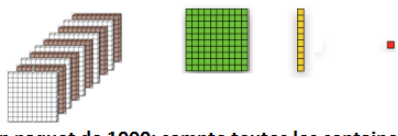
il y a 10c dans un paquet de 1000; compte toutes les centaines

\_\_\_\_\_ c'est \_\_\_ centaines \_\_\_ dizaines \_\_\_ unités

1 517



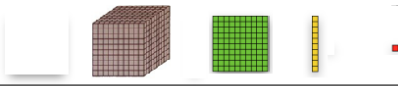
\_\_\_\_\_ c'est \_\_\_ m \_\_\_ c \_\_\_ d \_\_\_ u



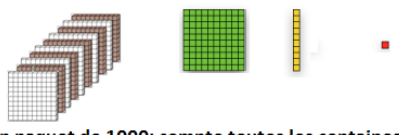
il y a 10c dans un paquet de 1000; compte toutes les centaines

\_\_\_\_\_ c'est \_\_\_ centaines \_\_\_ dizaines \_\_\_ unités

3 520



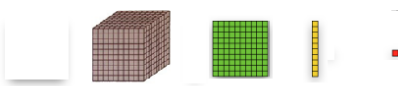
\_\_\_\_\_ c'est \_\_\_ m \_\_\_ c \_\_\_ d \_\_\_ u



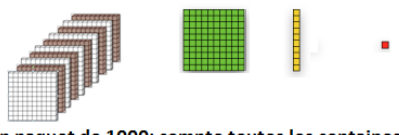
il y a 10c dans un paquet de 1000; compte toutes les centaines

\_\_\_\_\_ c'est \_\_\_ centaines \_\_\_ dizaines \_\_\_ unités

6 102



\_\_\_\_\_ c'est \_\_\_ m \_\_\_ c \_\_\_ d \_\_\_ u



il y a 10c dans un paquet de 1000; compte toutes les centaines

\_\_\_\_\_ c'est \_\_\_ centaines \_\_\_ dizaines \_\_\_ unités

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| m | c | d | u |
| 2 | 3 | 6 | 2 |

chiffre des milliers : .....

chiffre des centaines : .....

chiffre des dizaines : .....

chiffre des unités : .....

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| m | c | d | u |
| 2 | 3 | 6 | 2 |

nombre de dizaines : .....

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| m | c | d | u |
| 2 | 3 | 6 | 2 |

nombre de centaines : .....

**Autres problèmes :**

1/ Pour la kermesse, on a commandé 4 300 assiettes qui se vendent par paquets de 100. Combien de paquets recevra-t-on? \_\_\_\_\_

Aide : trouver le nombre de paquets de 100 c'est trouver le nombre de centaines.

2] L'entreprise Faitout a envoyé 2 700 lettres dans le trimestre. Combien de carnets de 10 timbres a-t-elle dû acheter ? \_\_\_\_\_

Aide : Il faut autant de timbres que d'enveloppes.

Trouver le nombre de carnets de 10 c'est trouver le nombre de dizaines.

3] Les craies sont vendues par boîtes de 100. L'année dernière, l'école a utilisé 1 900 craies. Combien de boîtes de craies ont été ouvertes ? \_\_\_\_\_

Aide : trouver le nombre de boites de 100 craies c'est trouver le nombre de centaines.

4] Les pochettes plastifiées perforées se vendent par lots de 10 ou par lots de 100. Monsieur Dupont a besoin de 4 820 pochettes pour son entreprise. Combien de lots de 100 et de lots de 10 va-t-il acheter ?

Aide : le nombre de lots de 100 c'est le nombre de centaines → .....

Ensuite il faut encore acheter .....pochettes en plus donc .....paquets de 10.

Problème : une entreprise voudrait acheter 2362 enveloppes. Une employée va dans un magasin qui vend les enveloppes en paquet de 1000, de 100, de 10 et à l'unité.

Combien va-t-elle acheter de paquets de 1000 ? .....

Combien va-t-elle acheter de paquets de 100 ? .....

Combien va -t-elle acheter de paquets de 10 ? .....

Combien va-t-elle acheter d'enveloppe à l'unité ? .....

Arrivée au magasin, il n'y a plus de paquets de 100, ni de paquets de 1000. L'employée doit donc acheter 2362 enveloppes mais il n'y a que des paquets de 10 et des enveloppes à l'unité.

Aide : le nombre de dizaines c'est le nombre de paquets de 10.

Combien va -t-elle acheter de paquets de 10 ? .....

Combien va-t-elle acheter d'enveloppe à l'unité ? .....

Elle change d'avis. Cela fait trop de paquets de 10. Elle décide d'aller dans un autre magasin. Là, il n'y a pas de paquets de 1000 mais il y a des paquets de 100, des paquets de 10 et des enveloppes à l'unité. L'employée doit donc acheter 2362 enveloppes avec des paquets de 100, des paquets de 10 et des enveloppes à l'unité.

Aide : le nombre de centaines c'est le nombre de paquets de 100 .

Combien va -t-elle acheter de paquets de 100 ? .....

Combien va -t-elle acheter de paquets de 10 ? .....

Combien va-t-elle acheter d'enveloppe à l'unité ? .....

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| m | c | d | u |
| 4 | 3 | 0 | 0 |

nombre de centaines : .....

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| m | c | d | u |
| 2 | 7 | 0 | 0 |

nombre de dizaines : .....