

**CP-NC10 : dénombrer en utilisant des groupes de 10**

**Activités \*\*\* fiche pour les élèves**

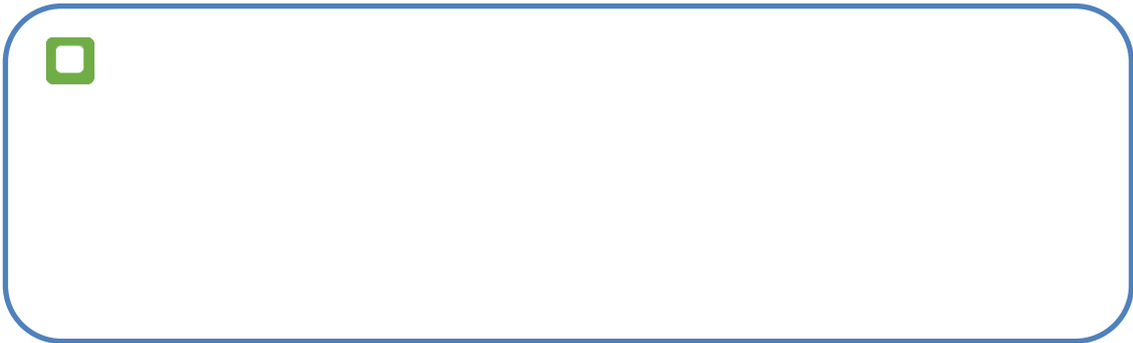
Prénom \_\_\_\_\_

11. **Compte** les groupes de 10 et **représente** le nombre en coloriant des boites empilées et les anneaux qui restent.

<p><b>Complète.</b> Il y a ... groupes de 10 et ... croix qui restent.</p>	<p><b>Complète.</b> Il y a ... boites pleines et ... anneaux qui restent.</p>
<p><b>Complète.</b> Il y a ... groupes de 10 et ... points qui restent.</p>	<p><b>Complète.</b> Il y a ... boites pleines et ... anneaux qui restent.</p>

12. **Dessine** le nombre d'anneaux correspondant au dessin.





**Complète la phrase :**

Il y a ... groupes de 10 et ... anneaux qui restent.

13. Lola et Max **ont groupé** les boutons par 10.

Voici leur travail :

<p><b>Il y a 2 groupes de 10 et 3 boutons qui restent.</b></p>	<p><b>Il y a 2 groupes de 10 et 2 boutons qui restent.</b></p>

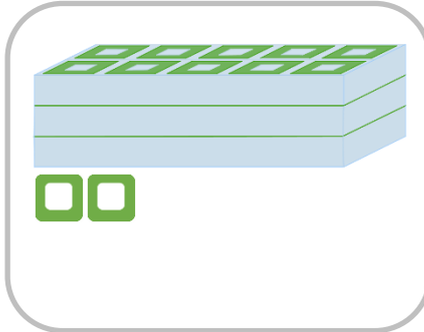
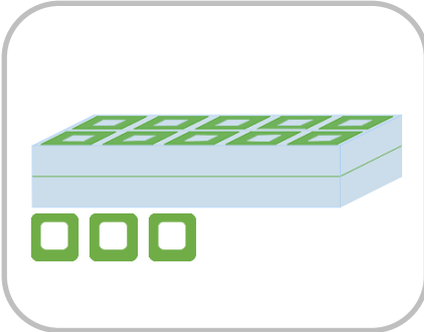
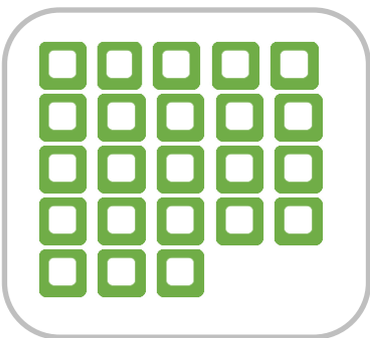
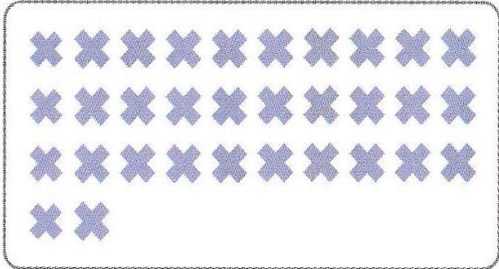
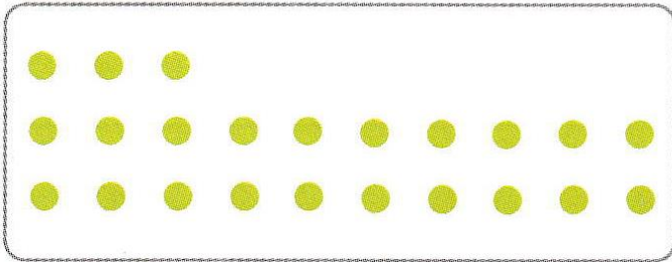
Qui a fait une erreur ?...

**Barre** l'endroit où il y a l'erreur.

14. Entoure en rouge ou en bleu.

Il y a 3 groupes de dix et 2.

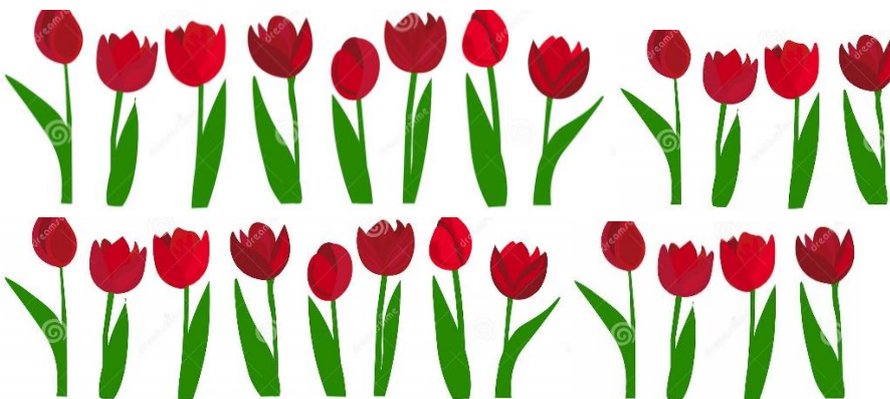
Il y a 2 groupes de dix et 3.



15. Problème

Maman a 3 vases et des tulipes. Elle veut mettre 10 fleurs dans chaque vase.

**A-t-elle assez de fleurs pour utiliser tous les vases ?**



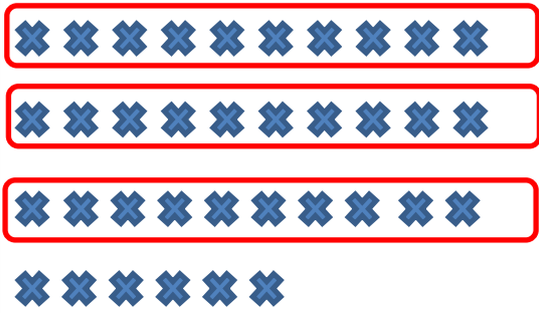
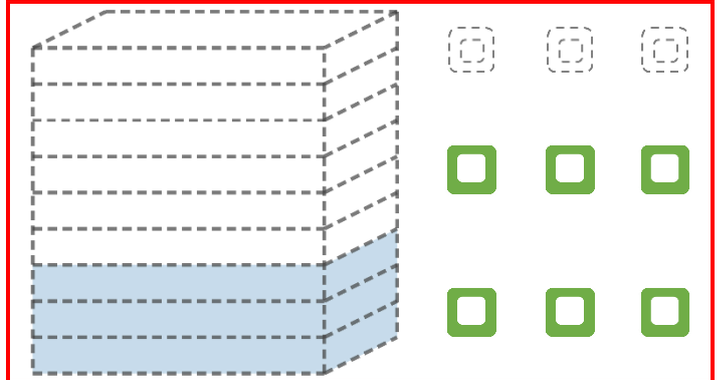
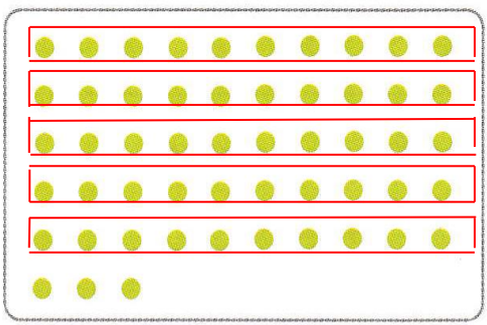
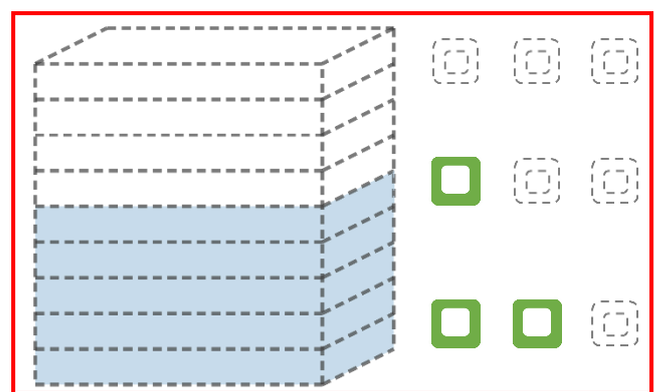
Entoure la réponse : OUI NON

Complète : Elle utilise ... vases. Il lui reste... fleurs.

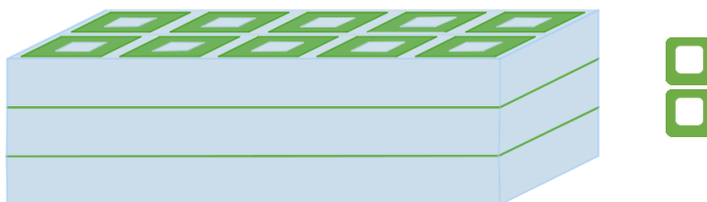
**CP-NC10 : dénombrer en utilisant des groupes de 10**

**Activités \*\*\* : correction pour l'enseignant**

11. **Compte** les groupes de 10 et **représente** le nombre en coloriant des boîtes empilées et les anneaux qui restent.

 <p><b>Complète :</b> Il y a 3 groupes de 10 et 6 croix qui restent.</p>	 <p><b>Complète :</b> Il y a 3 boîtes pleines et 6 anneaux qui restent.</p>
 <p><b>Complète :</b> Il y a 5 groupes de 10 et 3 points qui restent.</p>	 <p><b>Complète :</b> Il y a 5 boîtes pleines et 3 anneaux qui restent.</p>

12. **Dessine** le nombre d'anneaux correspondant au dessin.





Complète la phrase.

Il y a 3 groupes de 10 et 2 anneaux qui restent.

13. Lola et Max ont groupé les boutons par 10. Voici leur travail :

<p>Il y a 2 groupes de 10 et 3 boutons qui restent.</p>	<p>Il y a 2 groupes de 10 et 2 boutons qui restent.</p>

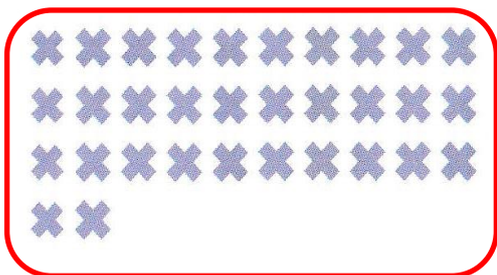
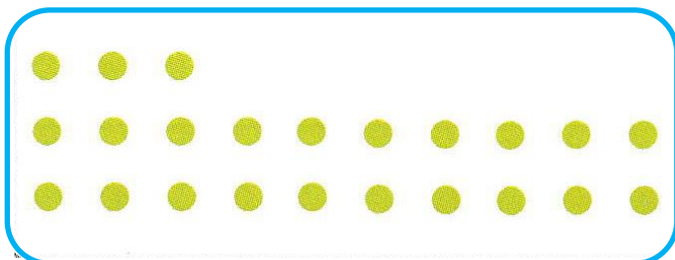
Qui a fait une erreur ? **Lola**.

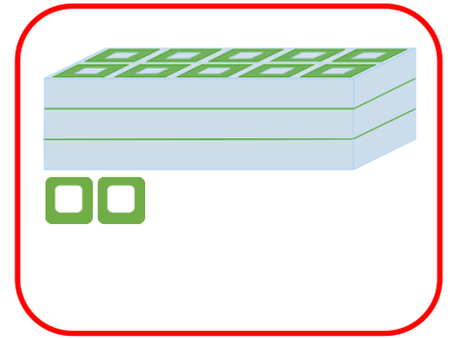
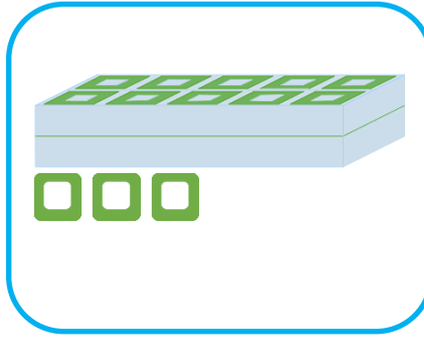
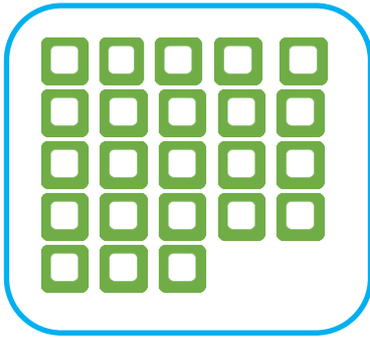
Barre l'endroit où il y a l'erreur.

14. Entoure en rouge ou en bleu.

Il y a 3 groupes de dix et 2.

Il y a 2 groupes de dix et 3.

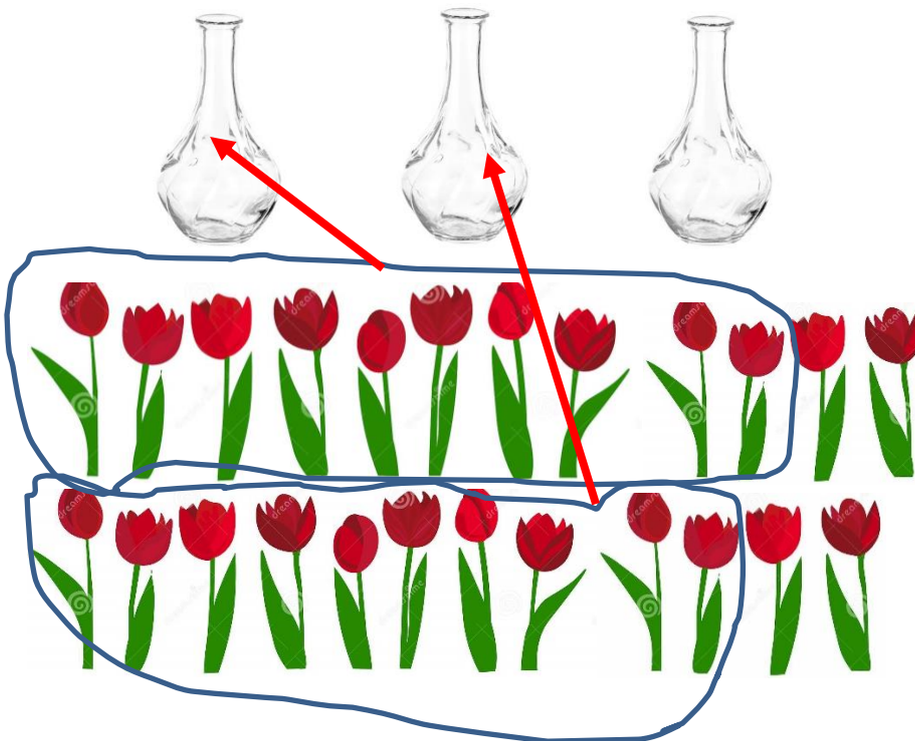




### 15. Problème

Maman a 3 vases et des tulipes. Elle veut mettre 10 fleurs dans chaque vase.

**A-t-elle assez de fleurs pour utiliser tous les vases ?**



Entoure la réponse : OUI  NON.

Elle utilise 2 vases. Il lui reste 4 fleurs.