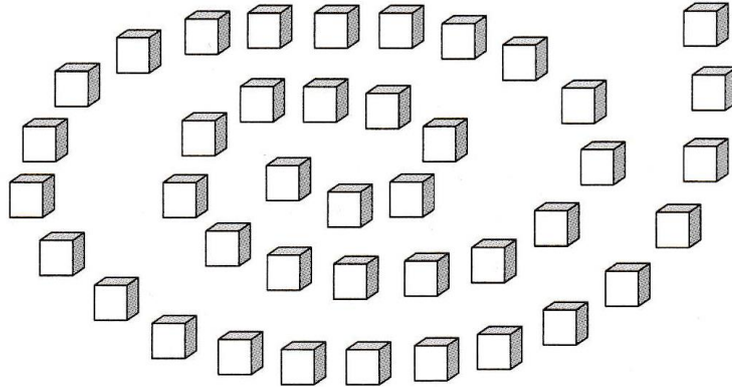


**CP-NC10 : dénombrer en utilisant des groupes de 10**

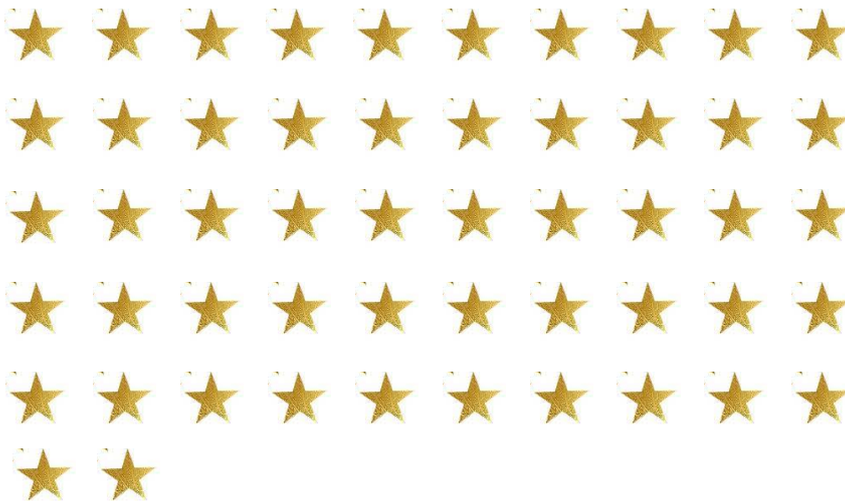
**Activités \*\* fiche pour les élèves**

Prénom \_\_\_\_\_

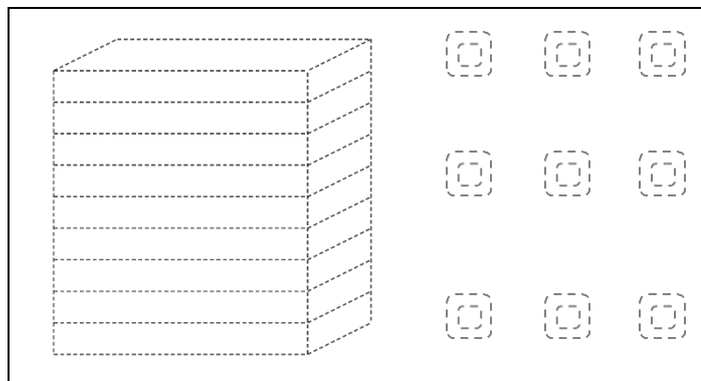
6. **Fais** des groupes de 10. **Colorie** les cubes qui restent.



7. Combien d'étoiles ?



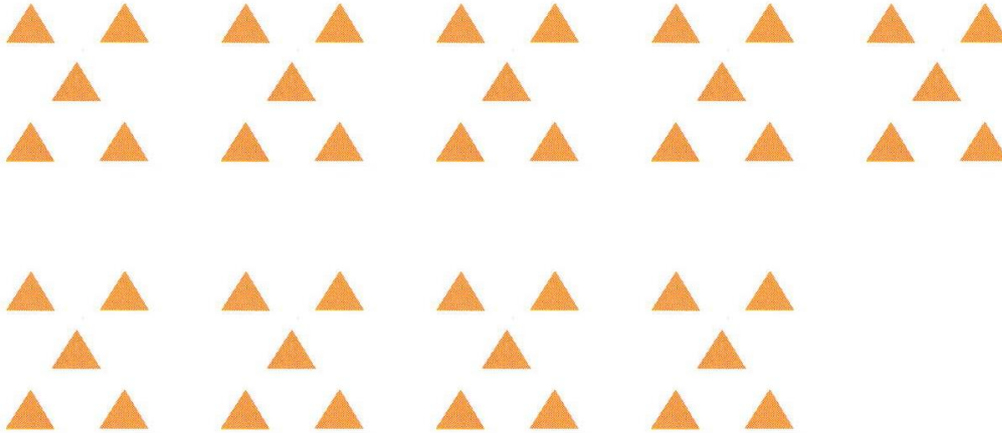
a) **Représente** le nombre d'étoiles en coloriant des boites pleines empilées et les anneaux qui restent.



b) **Complète**

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

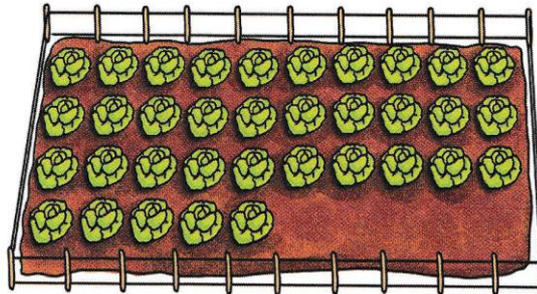
8. **Groupe** par 10 ces triangles. **Réponds** aux questions.



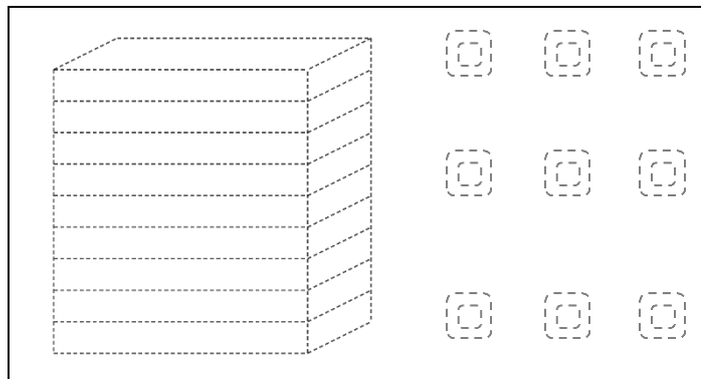
Combien obtiens-tu de groupes de 10 ? ...

Combien reste-t-il de triangles ? ...

9. Combien de salades ?



a) **Représente** le nombre de salades en coloriant les boites pleines empilées et les anneaux qui restent.



b) **Complète**

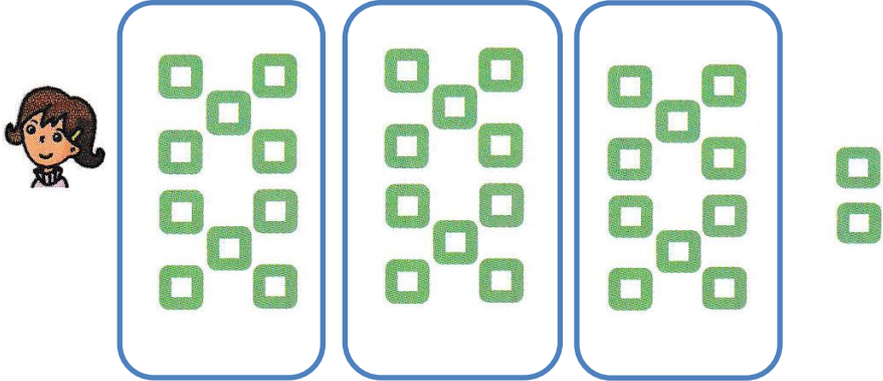
Il y a ... boites pleines empilées et ... anneaux qui restent.

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

Prénom \_\_\_\_\_

10. Nora, Lola et Max ont groupé les anneaux par 10.

**Barre** la réponse de l'enfant qui s'est trompé.

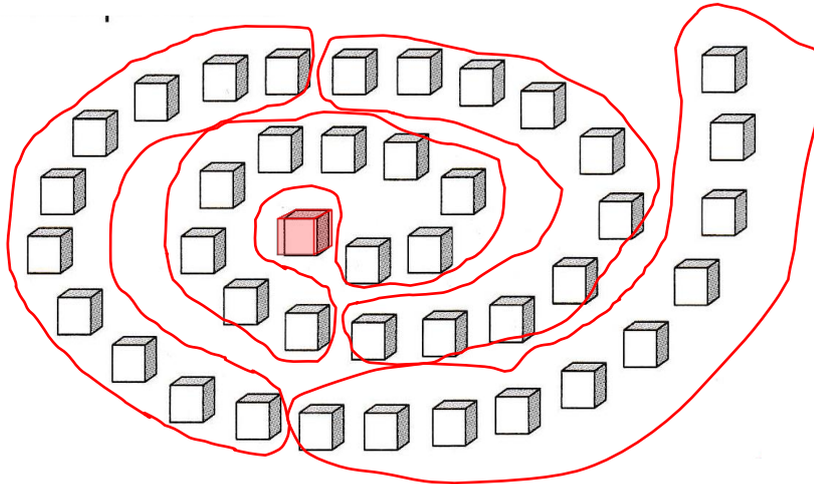
<p><b>Nora</b></p>  <p>A cartoon girl with brown hair is shown next to three rounded rectangular boxes. Each box contains 10 green square rings arranged in a 2x5 grid. To the right of the boxes are two more green square rings.</p>
<p><b>Lola</b></p>  <p>A cartoon girl with black hair in pigtails is shown next to a blue rectangular block representing a stack of 30 green square rings (3 layers by 5 columns by 2 rows). To the right of the block are two more green square rings.</p>
<p><b>Max</b></p>  <p>A cartoon boy with orange hair and glasses is shown next to a blue rectangular block representing a stack of 30 green square rings (3 layers by 5 columns by 2 rows). To the right of the block are three more green square rings.</p>

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

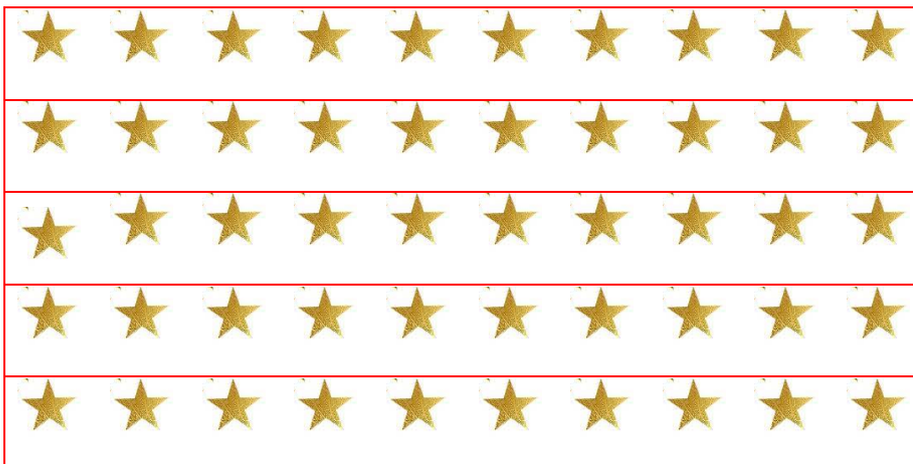
**Activités \*\* : correction pour l'enseignant**

6. Fais des groupes de 10. Colorie les cubes qui restent.

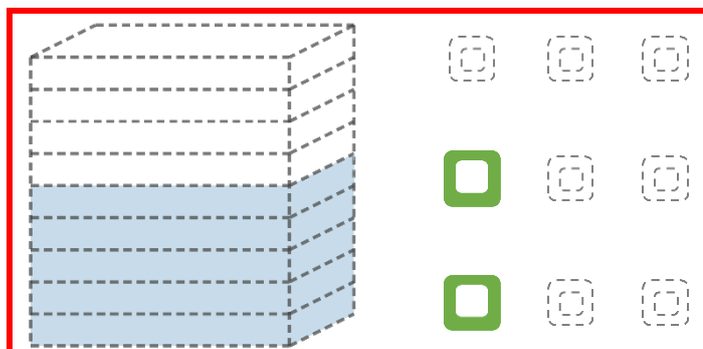
On peut faire 4 groupes de 10 et il reste 1 cube. Voici un groupement possible :



7. Combien d'étoiles ?



a) Représente le nombre de boutons en coloriant des boîtes pleines empilées et les anneaux qui restent.

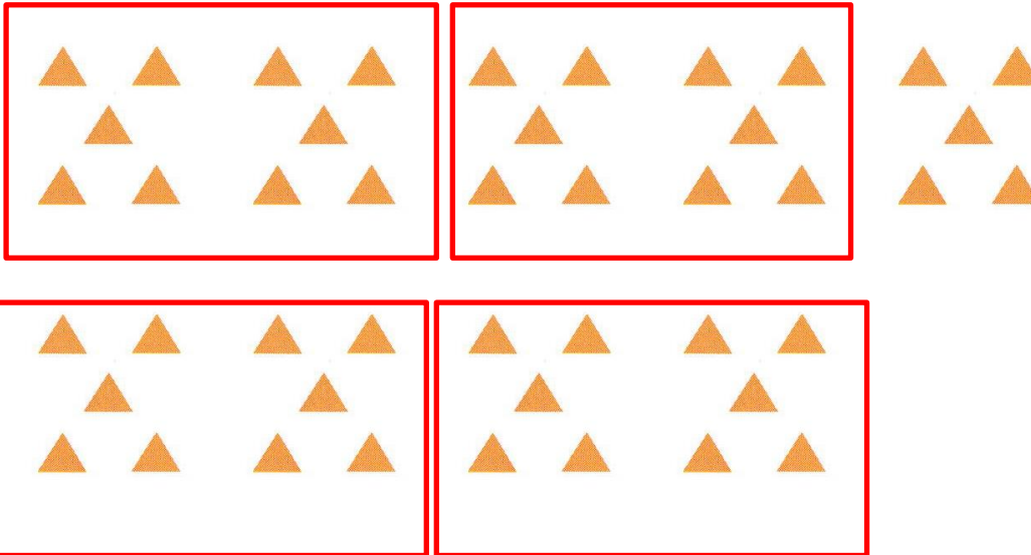


b) Complète.

Il y a 5 groupes de 10 et 2 étoiles qui restent.

8. **Groupe** par 10 ces triangles. **Réponds** aux questions.

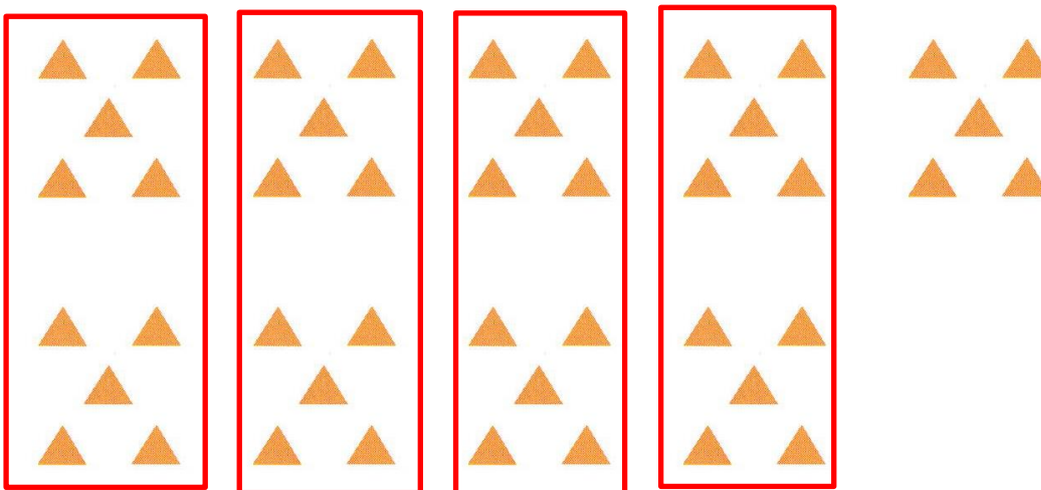
Une solution possible



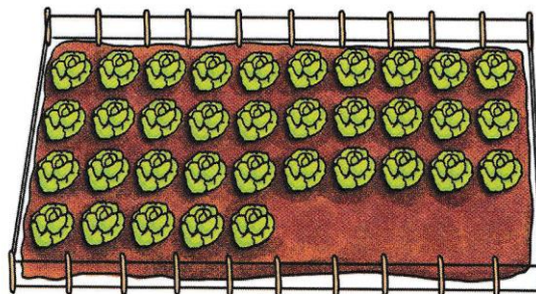
Combien as-tu obtenu de groupes de 10 ? **4**

Combien reste-t-il de triangles ? **5**

Autre solution possible



9. Combien de salades ?



a) **Représente** le nombre de salades en coloriant les boîtes pleines empilées et les anneaux qui restent.



b) Complète

Il y a 3 boîtes pleines empilées et 5 anneaux qui restent.

Il y a 3 groupes de 10 et 5 salades qui restent.

10. Nora, Lola et Max ont groupé les anneaux par 10.

Barre la réponse de l'enfant qui s'est trompé.

**Nora**

**Lola**

**Max**