



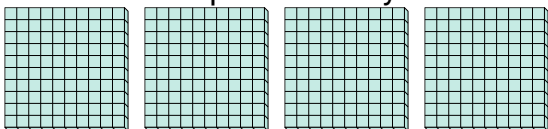
Identifier les Groupes de 100

Nom:

Utilisez les groupements pour répondre à chaque question.

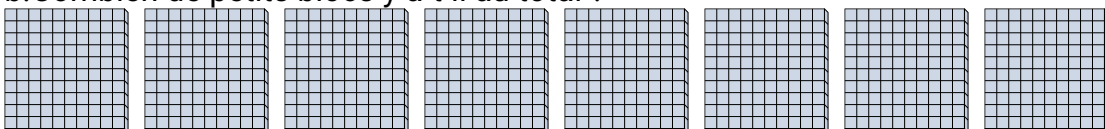
Réponses

- 1) a. Combien y a-t-il de groupes de 100 ?
b. Combien de petits blocs y a-t-il au total ?



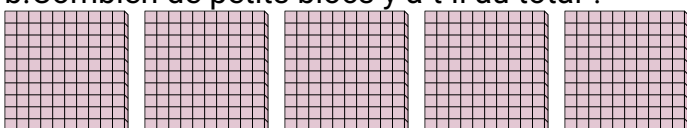
1. ____

- 2) a. Combien y a-t-il de groupes de 100 ?
b. Combien de petits blocs y a-t-il au total ?



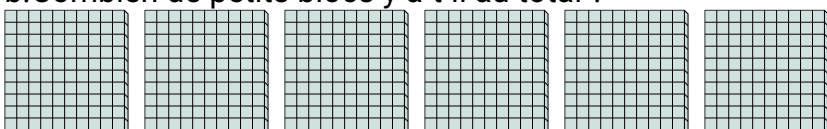
2. ____

- 3) a. Combien y a-t-il de groupes de 100 ?
b. Combien de petits blocs y a-t-il au total ?



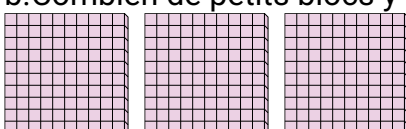
3. ____

- 4) a. Combien y a-t-il de groupes de 100 ?
b. Combien de petits blocs y a-t-il au total ?



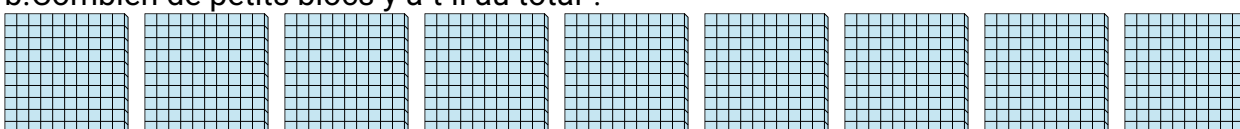
4. ____

- 5) a. Combien y a-t-il de groupes de 100 ?
b. Combien de petits blocs y a-t-il au total ?



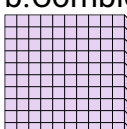
5. ____

- 6) a. Combien y a-t-il de groupes de 100 ?
b. Combien de petits blocs y a-t-il au total ?



6. ____

- 7) a. Combien y a-t-il de groupes de 100 ?
b. Combien de petits blocs y a-t-il au total ?



7. ____



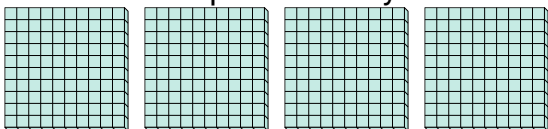
Identifier les Groupes de 100

Nom: Clé

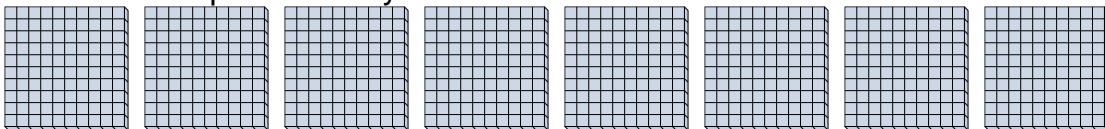
Utilisez les groupements pour répondre à chaque question.

Réponses

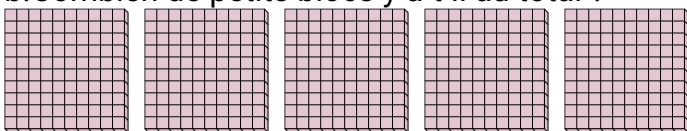
- 1) a. Combien y a-t-il de groupes de 100 ?
b. Combien de petits blocs y a-t-il au total ?

1. 4 400

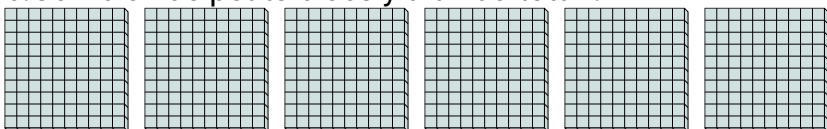
- 2) a. Combien y a-t-il de groupes de 100 ?
b. Combien de petits blocs y a-t-il au total ?

2. 8 800

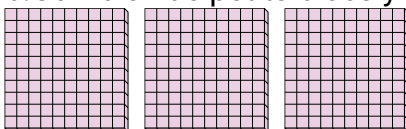
- 3) a. Combien y a-t-il de groupes de 100 ?
b. Combien de petits blocs y a-t-il au total ?

3. 5 500

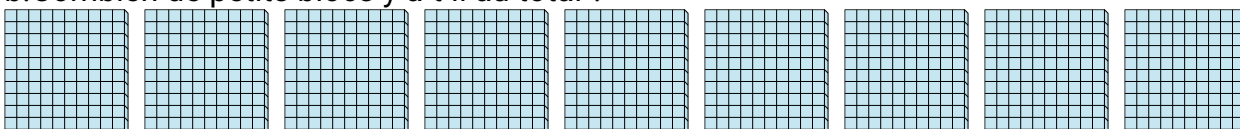
- 4) a. Combien y a-t-il de groupes de 100 ?
b. Combien de petits blocs y a-t-il au total ?

4. 6 600

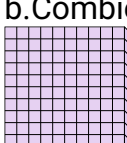
- 5) a. Combien y a-t-il de groupes de 100 ?
b. Combien de petits blocs y a-t-il au total ?

5. 3 300

- 6) a. Combien y a-t-il de groupes de 100 ?
b. Combien de petits blocs y a-t-il au total ?

6. 9 900

- 7) a. Combien y a-t-il de groupes de 100 ?
b. Combien de petits blocs y a-t-il au total ?

7. 1 100