



Identificando grupos de 100

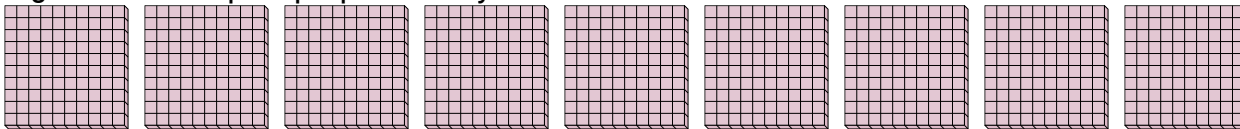
Nombre:

Utilizar los grupos para responder a cada pregunta.

Respuestas

- 1) a. ¿Cuántos grupos de 100 hay?

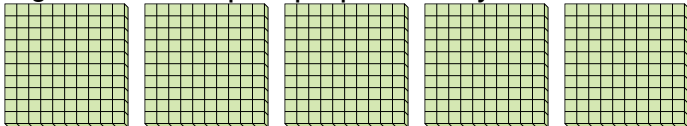
b. ¿Cuántos bloques pequeños hay en total?



1. _____

- 2) a. ¿Cuántos grupos de 100 hay?

b. ¿Cuántos bloques pequeños hay en total?



2. _____

3. _____

4. _____

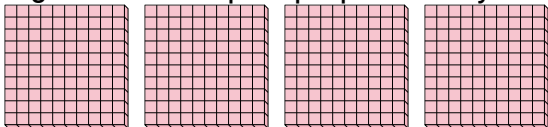
5. _____

6. _____

7. _____

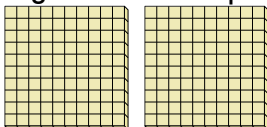
- 3) a. ¿Cuántos grupos de 100 hay?

b. ¿Cuántos bloques pequeños hay en total?



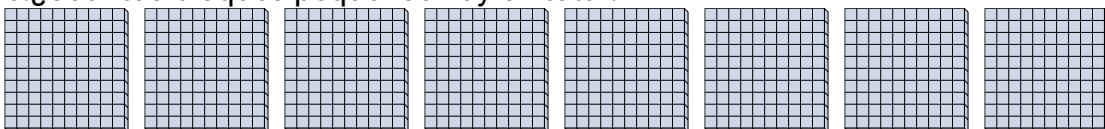
- 4) a. ¿Cuántos grupos de 100 hay?

b. ¿Cuántos bloques pequeños hay en total?



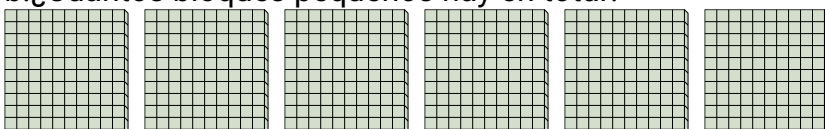
- 5) a. ¿Cuántos grupos de 100 hay?

b. ¿Cuántos bloques pequeños hay en total?



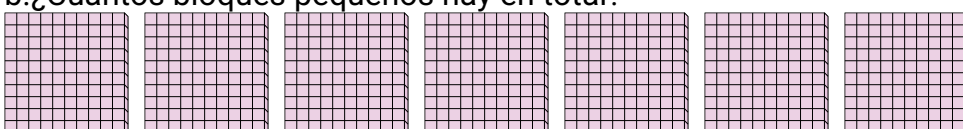
- 6) a. ¿Cuántos grupos de 100 hay?

b. ¿Cuántos bloques pequeños hay en total?



- 7) a. ¿Cuántos grupos de 100 hay?

b. ¿Cuántos bloques pequeños hay en total?





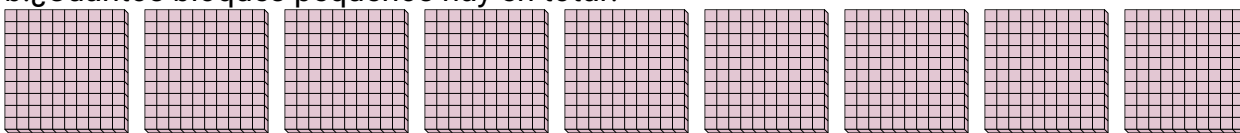
Identificando grupos de 100

Nombre: Clave De Respuestas

Utilizar los grupos para responder a cada pregunta.

- 1) a. ¿Cuántos grupos de 100 hay?

- b. ¿Cuántos bloques pequeños hay en total?

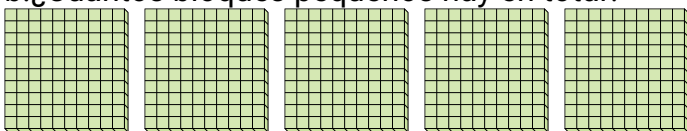


Respuestas

1. 9 9002. 5 5003. 4 4004. 2 2005. 8 8006. 6 6007. 7 700

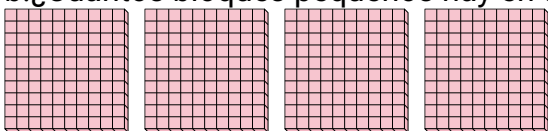
- 2) a. ¿Cuántos grupos de 100 hay?

- b. ¿Cuántos bloques pequeños hay en total?



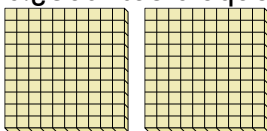
- 3) a. ¿Cuántos grupos de 100 hay?

- b. ¿Cuántos bloques pequeños hay en total?



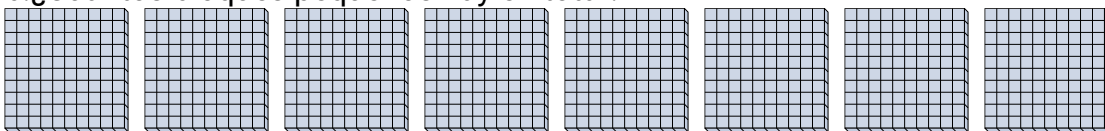
- 4) a. ¿Cuántos grupos de 100 hay?

- b. ¿Cuántos bloques pequeños hay en total?



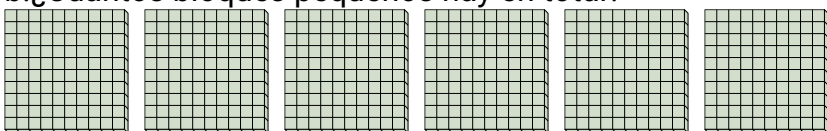
- 5) a. ¿Cuántos grupos de 100 hay?

- b. ¿Cuántos bloques pequeños hay en total?



- 6) a. ¿Cuántos grupos de 100 hay?

- b. ¿Cuántos bloques pequeños hay en total?



- 7) a. ¿Cuántos grupos de 100 hay?

- b. ¿Cuántos bloques pequeños hay en total?

