

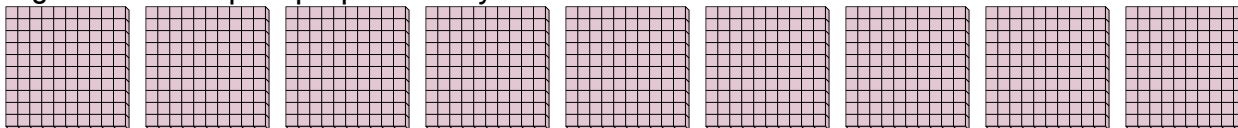


Utilizar los grupos para responder a cada pregunta.

Respuestas

1) a. ¿Cuántos grupos de 100 hay?

b. ¿Cuántos bloques pequeños hay en total?



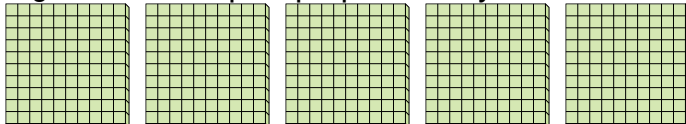
1. ____

2. ____

3. ____

2) a. ¿Cuántos grupos de 100 hay?

b. ¿Cuántos bloques pequeños hay en total?



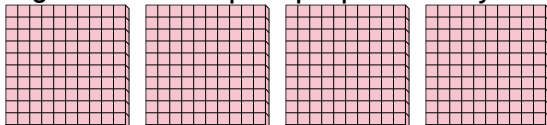
4. ____

5. ____

6. ____

3) a. ¿Cuántos grupos de 100 hay?

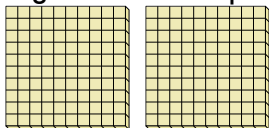
b. ¿Cuántos bloques pequeños hay en total?



7. ____

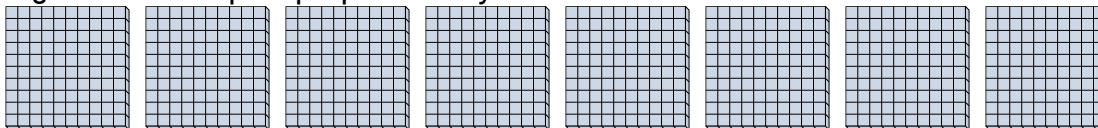
4) a. ¿Cuántos grupos de 100 hay?

b. ¿Cuántos bloques pequeños hay en total?



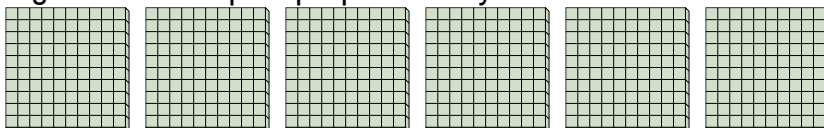
5) a. ¿Cuántos grupos de 100 hay?

b. ¿Cuántos bloques pequeños hay en total?



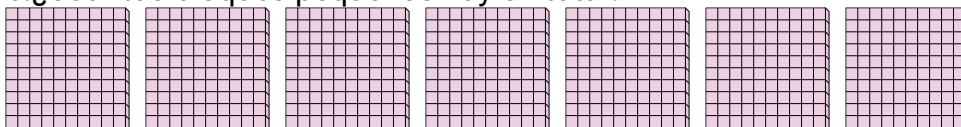
6) a. ¿Cuántos grupos de 100 hay?

b. ¿Cuántos bloques pequeños hay en total?



7) a. ¿Cuántos grupos de 100 hay?

b. ¿Cuántos bloques pequeños hay en total?



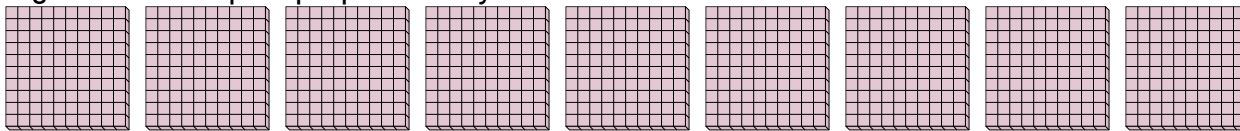


Utilizar los grupos para responder a cada pregunta.

Respuestas

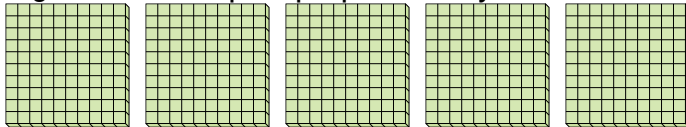
1) a. ¿Cuántos grupos de 100 hay?

b. ¿Cuántos bloques pequeños hay en total?

1. 9 900

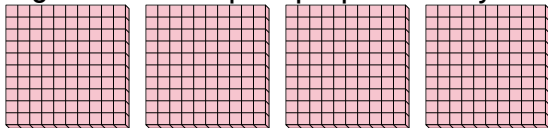
2) a. ¿Cuántos grupos de 100 hay?

b. ¿Cuántos bloques pequeños hay en total?

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

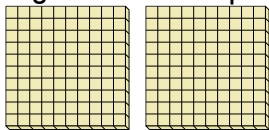
3) a. ¿Cuántos grupos de 100 hay?

b. ¿Cuántos bloques pequeños hay en total?



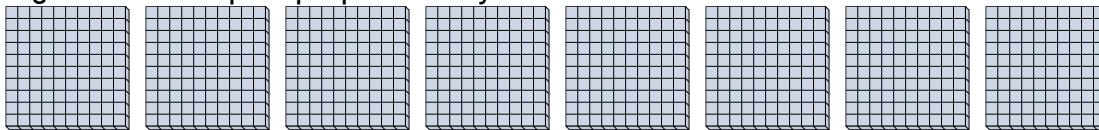
4) a. ¿Cuántos grupos de 100 hay?

b. ¿Cuántos bloques pequeños hay en total?



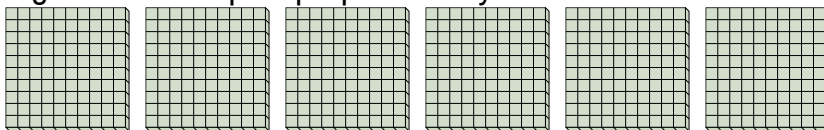
5) a. ¿Cuántos grupos de 100 hay?

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?

