

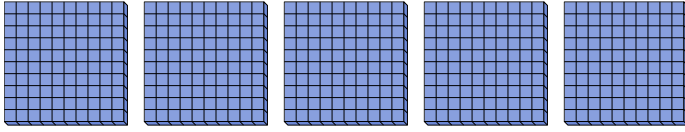


Schaue dir die Gruppen an um jede Frage zu beantworten.

Antworten

1) a. Wie viele Gruppen von 100 gibt es?

b. Wie viele kleine Blöcke gibt es insgesamt?



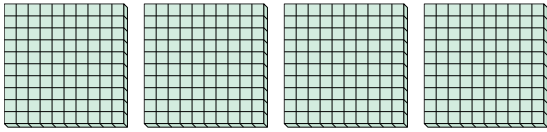
1. ____

2. ____

3. ____

2) a. Wie viele Gruppen von 100 gibt es?

b. Wie viele kleine Blöcke gibt es insgesamt?



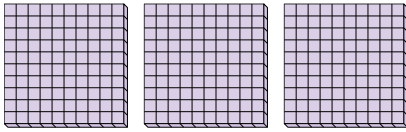
4. ____

5. ____

6. ____

3) a. Wie viele Gruppen von 100 gibt es?

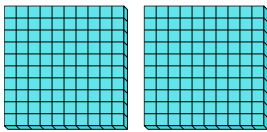
b. Wie viele kleine Blöcke gibt es insgesamt?



7. ____

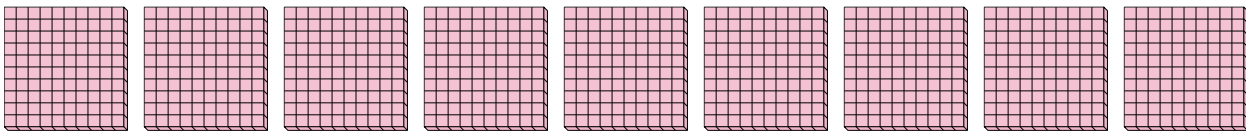
4) a. Wie viele Gruppen von 100 gibt es?

b. Wie viele kleine Blöcke gibt es insgesamt?



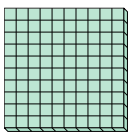
5) a. Wie viele Gruppen von 100 gibt es?

b. Wie viele kleine Blöcke gibt es insgesamt?



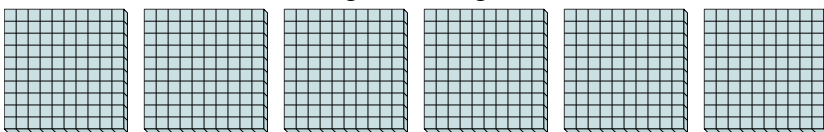
6) a. Wie viele Gruppen von 100 gibt es?

b. Wie viele kleine Blöcke gibt es insgesamt?



7) a. Wie viele Gruppen von 100 gibt es?

b. Wie viele kleine Blöcke gibt es insgesamt?

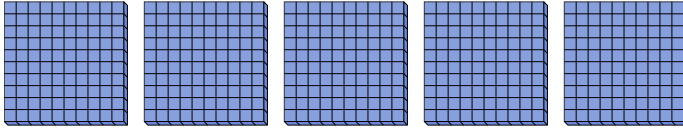




Schaue dir die Gruppen an um jede Frage zu beantworten.

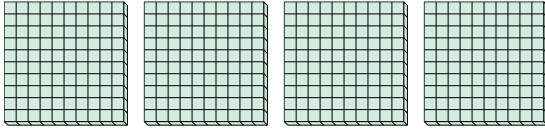
Antworten

- 1) a. Wie viele Gruppen von 100 gibt es?
b. Wie viele kleine Blöcke gibt es insgesamt?



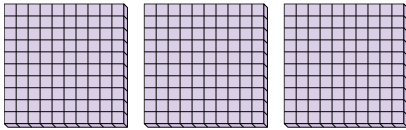
1. 5 500

- 2) a. Wie viele Gruppen von 100 gibt es?
b. Wie viele kleine Blöcke gibt es insgesamt?



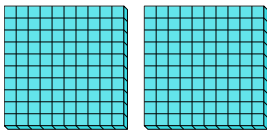
2. 4 400

- 3) a. Wie viele Gruppen von 100 gibt es?
b. Wie viele kleine Blöcke gibt es insgesamt?



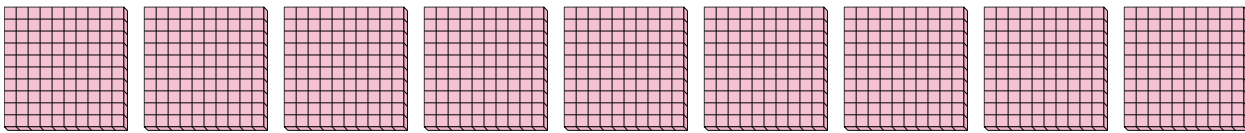
3. 3 300

- 4) a. Wie viele Gruppen von 100 gibt es?
b. Wie viele kleine Blöcke gibt es insgesamt?



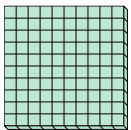
4. 2 200

- 5) a. Wie viele Gruppen von 100 gibt es?
b. Wie viele kleine Blöcke gibt es insgesamt?



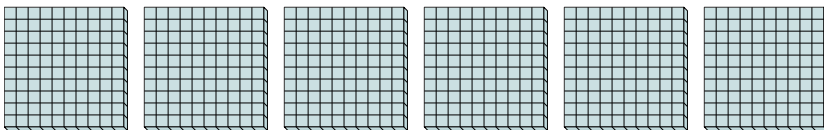
5. 9 900

- 6) a. Wie viele Gruppen von 100 gibt es?
b. Wie viele kleine Blöcke gibt es insgesamt?



6. 1 100

- 7) a. Wie viele Gruppen von 100 gibt es?
b. Wie viele kleine Blöcke gibt es insgesamt?



7. 6 600