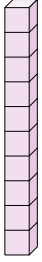


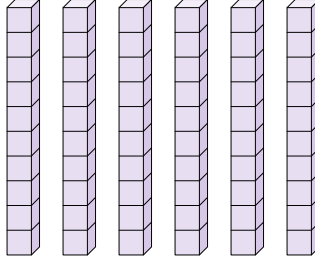


Determina la cantidad de grupos de diez. Luego encuentra el número total de bloques más pequeños.

Ej)



1)



**Respuestas**

Ej. 1 10

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

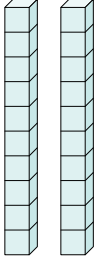
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

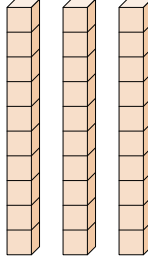
7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

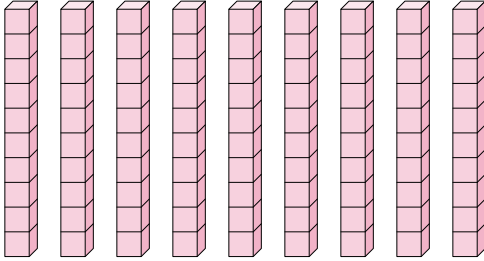
2)



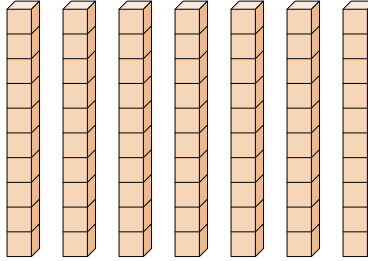
3)



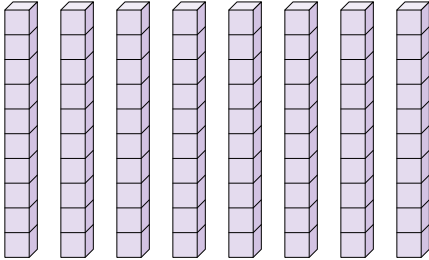
4)



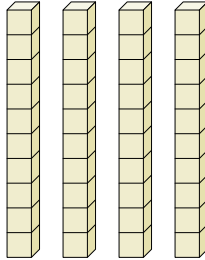
5)



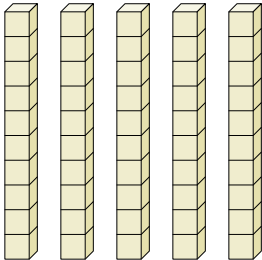
6)



7)



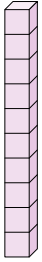
8)



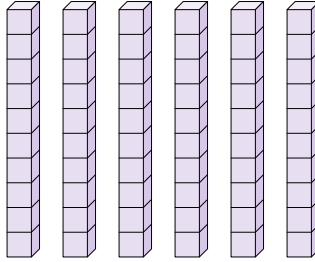


Determina la cantidad de grupos de diez. Luego encuentra el número total de bloques más pequeños.

Ej)



1)



**Respuestas**

Ej. 1    10

1. 6    60

2. 2    20

3. 3    30

4. 9    90

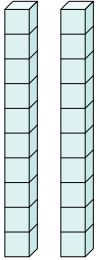
5. 7    70

6. 8    80

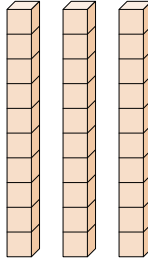
7. 4    40

8. 5    50

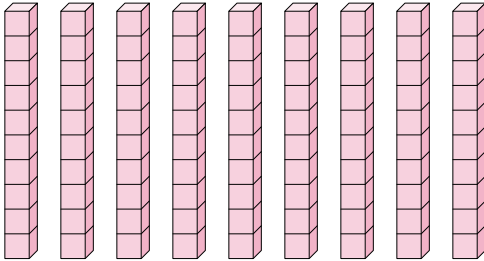
2)



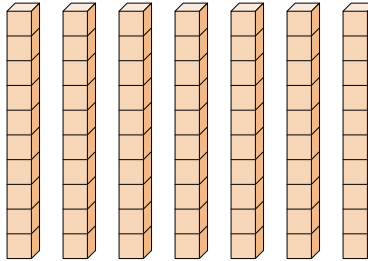
3)



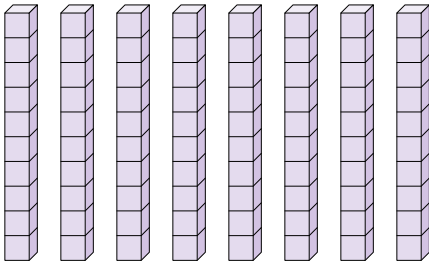
4)



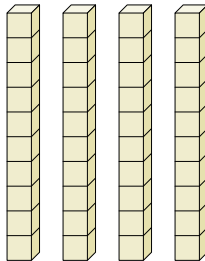
5)



6)



7)



8)

