

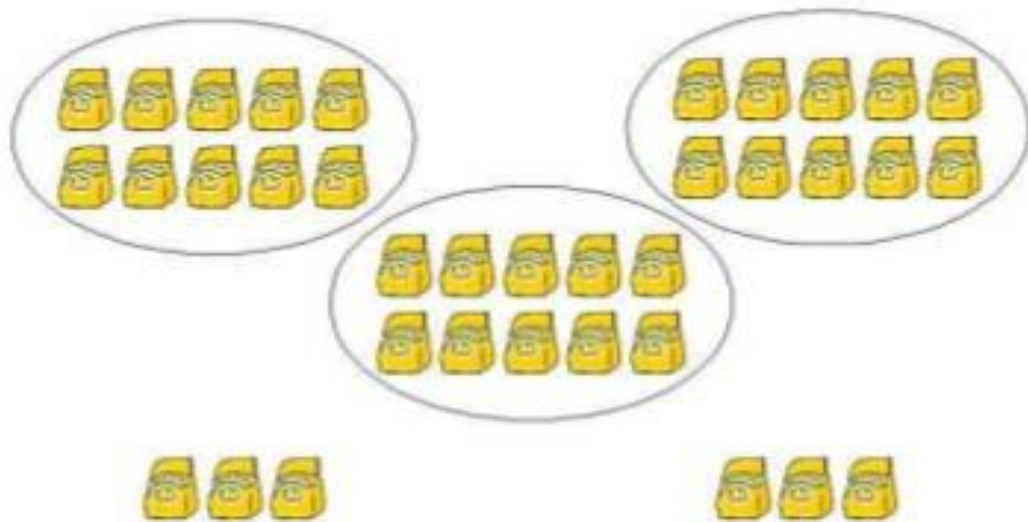
# Centena, Decena y Unidad.



# Las decenas

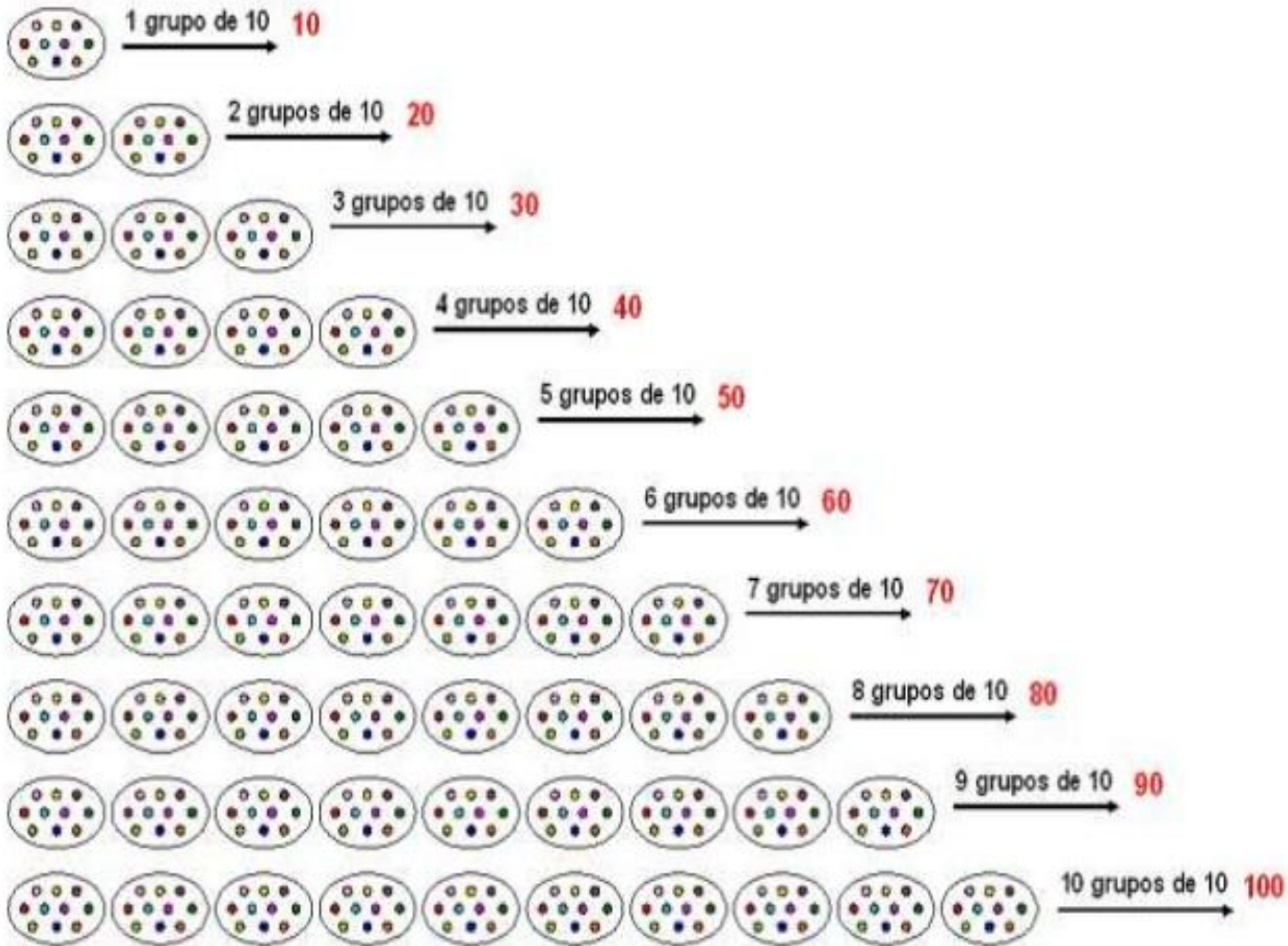
- A un grupo de 10 se le llama **decena**.  
**1 decena = 10 unidades**

- **Observa:**



**3 grupos de 10 y  
6 unidades**

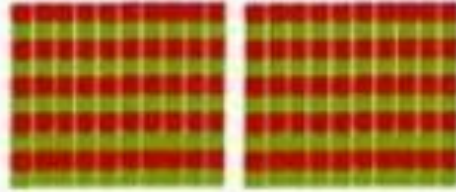
$$3D \text{ y } 6U = 36$$



100



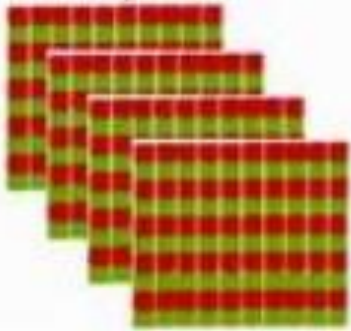
Cien



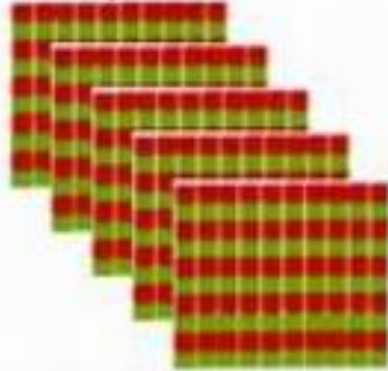
Doscientos



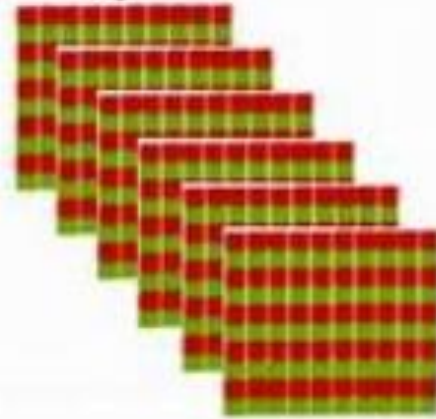
Trescientos



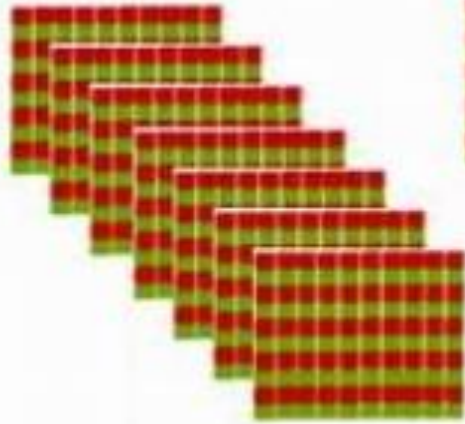
Cuatrocientos



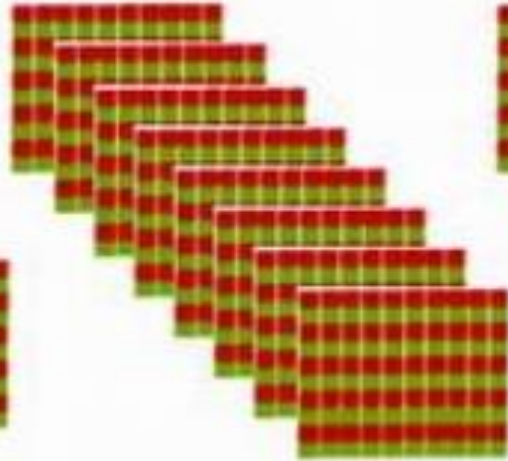
Quinientos



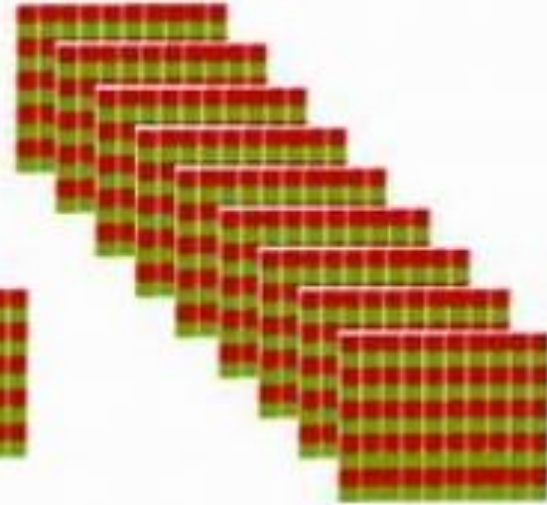
Seiscientos



Setecientos

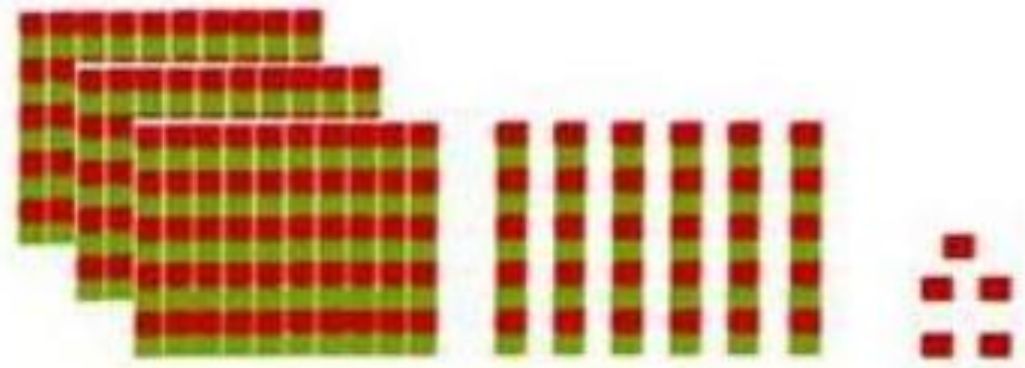


Ochocientos



Novecientos

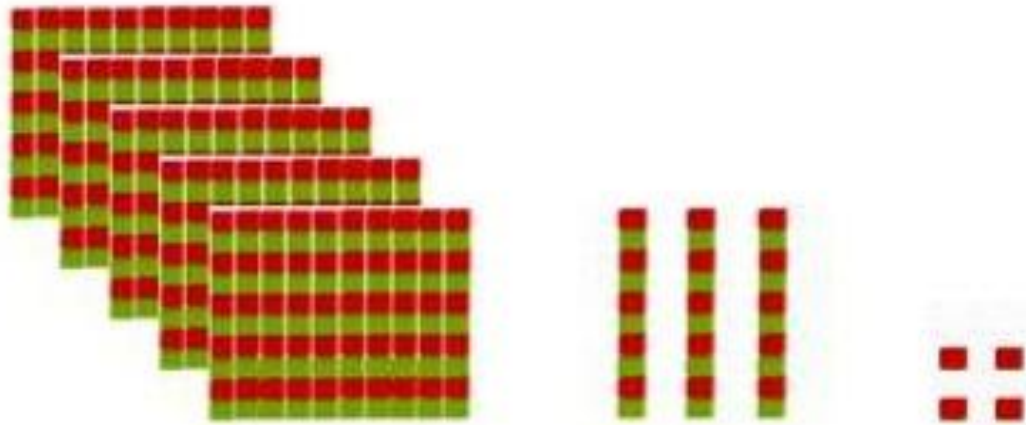
Quando escribimos un número, la primera cifra por la derecha representa las unidades, la segunda por la derecha las decenas y la tercera por la derecha las centenas.



③ centenas + ⑥ decenas + ⑤ unidades

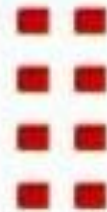
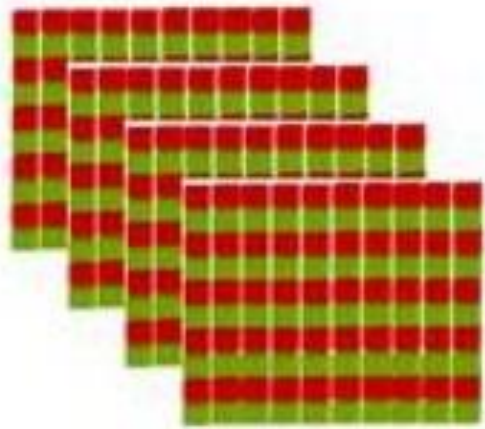
$$\underline{300} + \underline{60} + \underline{5} = \boxed{365}$$

# ¿Cuánto representa?



Centenas +  decenas +  unidades  
\_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ =

# ¿Cuánto representa?



centenas +  decenas +  unidades  
\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ =



# Dibuja en tu cuaderno:

2 Centenas, 3 decenas y 5 unidades

3 Centenas, 2 decenas y 4 unidades:

5 Centenas, 4 decenas y 9 unidades:

1 Centena, 5 decenas y 2 unidades:

¿Qué números de tres cifras se pueden formar?



_____	_____
_____	_____
_____	_____

**LO HICISTE MUY BIEN**

