

# ¡Resolución a los problemas matemáticos!



**Nombre:** \_\_\_\_\_

**Curso:** \_\_\_\_\_

# Matemáticas

Entender el valor de la coma y los puntos en los decimales.



Escribe "punto" o "coma" debajo de cada cantidad según corresponda

**0,23**

**6,3**

**5,1**

**3.1**

**45.1**

**2.37**

**7,4**

**21,8**

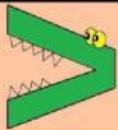
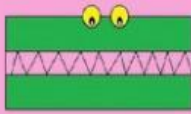

# Matemáticas



Simbología matemática

"más grande que", "menor que" e "igual que".

Arrastra la cantidad hacia el símbolo adecuado

$5 > 3$

$3 < 7$

$9 = 9$

$4 < 9$

$1 = 1$

$3 < 8$

$6 > 2$

$0 = 0$

$6 > 4$

$5 = 5$

$0 < 7$

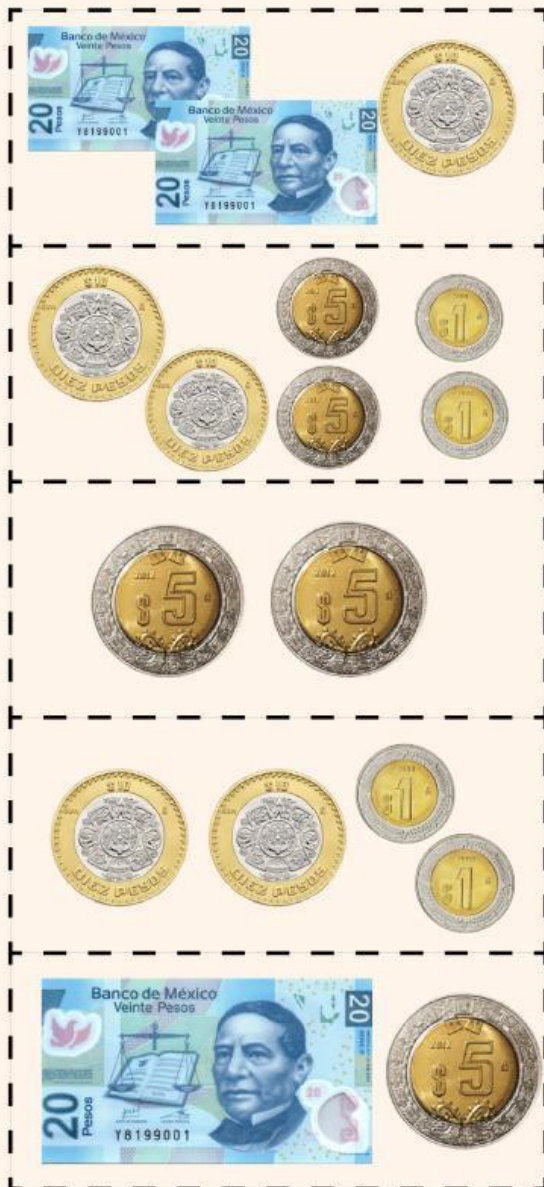
$5 < 7$

# Matemáticas

Comprender el manejo del dinero al  
usar monedas y billetes.



Une con una línea los billetes y monedas con la cantidad correcta



10

22

25

32

50