

**2.MD.7 Tell and write the time using analog and digital clocks.**

Here is an example:



\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

Answer:

10:00

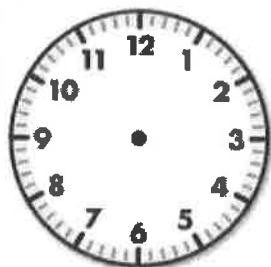
8:30

Helpful Hints:

**2.MD.7 Tell and write time using analog and digital clocks.**

Here is an example:

Draw hands to show 3:30.



Answer:



Helpful Hints:

**2.MD.7 Diga y escriba la hora usando relojes análogos y digitales.**

Aquí está un ejemplo:



\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

Respuesta:

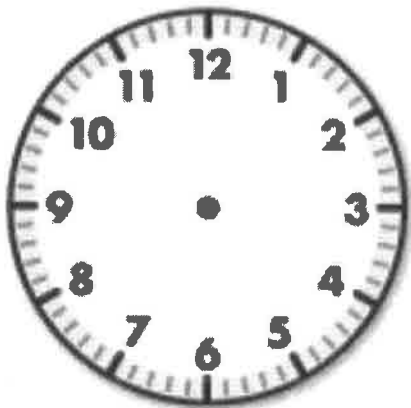
10:00      8:30

Consejos Útiles

**2. MD.7 Diga y escriba la hora usando relojes análogos y digitales.**

Aquí está un ejemplo:

Dibuje las agujas para mostrar 3:30.



Respuesta:



Consejos Útiles

**2.MD.7 Use A.M. and P.M.**

Here is an example:

Write A.M. or P.M. to make the sentence true.

- a. Breakfast is at 7:00 \_\_\_\_
- b. I go to football practice at 4:00 \_\_\_\_
- c. The picnic in the park starts at 1:00 \_\_\_\_

Answer:

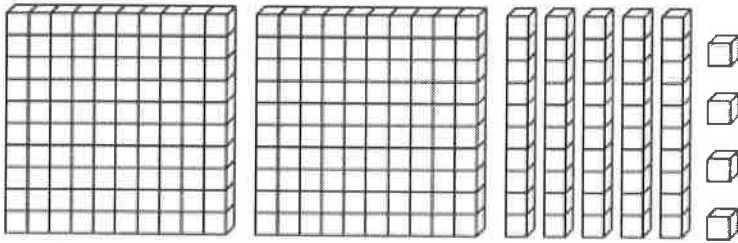
- a. A.M.
- b. P.M.
- c. P.M.

Helpful Hints:

**2.NBT.1 Understand 3-digit place value.**

Here is an example:

What number do the blocks show? \_\_\_\_



Answer:

254

Helpful Hints:

**2.NBT.1 Understand 3-digit place value.**

**2.NBT.3 Read and write numbers in expanded form.**

**2.NBT.4 Compare and order numbers.**

Here is an example:

Write the numbers using expanded notation.

a.  $37 =$  \_\_\_\_\_

$45 =$  \_\_\_\_\_

b. Write  $<$  or  $>$

$37$  \_\_\_\_  $45$

c. Explain how you knew which number was larger.

\_\_\_\_\_

Answer:

a.  $37 = 30 + 7$

$45 = 40 + 5$

b.  $37 < 45$

c. There are more tens in 45 and tens are worth more than ones, so I know that 45 is greater than 37.

Helpful Hints:

**2. MD7. Use A.M. y P.M.**

Aquí está un ejemplo:

Escriba A.M. ó P.M. para hacer la oración verdadera.

- a. Desayuno es a las 7: 00 \_\_\_\_\_
- b. Yo voy a la práctica de fútbol a las 4:00 \_\_\_\_\_
- c. El picnic en el parque comienza a la 1:00 \_\_\_\_\_

Respuesta:

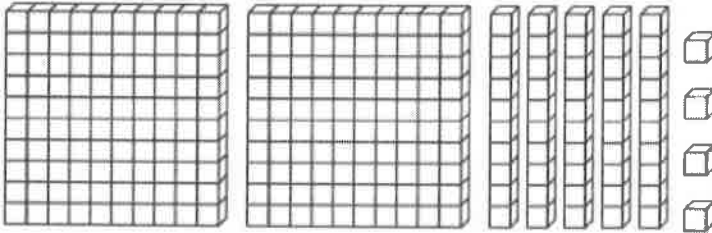
- a. A.M.
- b. P.M.

Consejos Útiles

**2.NBT. 1 Entender el valor del lugar de 3-dígitos.**

Aquí está un ejemplo:

¿Qué número muestran los bloques? \_\_\_\_\_



Respuesta:

254

Consejos Útiles

**2.NBT.3 Lea y escriba números en la forma expandida.**

**2. NBT.4 Compare y ordene los números**

Aquí está un ejemplo:

Escriba los números usando la notación expandida.

a.  $37 =$  \_\_\_\_\_

$45 =$  \_\_\_\_\_

b. Escriba  $< \text{ ó } >$   
 $37$  \_\_\_\_\_  $45$

c. Explique cómo supo qué número era más grande.

\_\_\_\_\_

Consejos Útiles

Respuesta:

a.  $37 = 30 + 7$   
 $45 = 40 + 5$

b.  $37 < 45$

c. Hay más dieces en 45 y los dieces valen más que las unidades, por lo que 45 es más grande que 37.

**2.NBT.1 Understand 3-digit place value.**

**2.NBT. 7 Add multidigit numbers using models or strategies.**

**Here is an example:**

**Use base-10 shorthand.**

- a. Show 38. Add 15 more.
- b. How many in all? \_\_\_\_\_
- c. Show the total with the fewest possible blocks.

**Answer:**

a.



b. 53



**Helpful Hints:**

**2.MD.1 Measure the length of an object / Select appropriate tools to measure length.**

**Here is an example:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ inches

\_\_\_\_\_ centimeters

**Answer:**

**2 inches**

**5 centimeters**

**Helpful Hints:**

**2.MD.1 Measure the length of an object / Select appropriate tools to measure length.**

**Here is an example:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ inches

\_\_\_\_\_ centimeters

**Answer:**

**4 inches**

**10 centimeters**

**NBT.1 Entender el valor del lugar de 3-dígitos**  
**2.NBT. 7 Suma los números con dígitos múltiples usando modelos ó estrategias.**

Aquí está un ejemplo:

a. Muestre 38. Suma 15 más,

b. ¿Cuántos en total? \_\_\_\_\_

c. Muestre el total con menos bloques posibles.

Consejos Útiles:

Respuesta:

a.



b. 53



**2.MD.1 Mida la longitud de un objeto / Seleccione herramientas apropiadas para mostrar la longitud.**

Aquí está un ejemplo:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ pulgadas

\_\_\_\_\_ centímetros

Consejos Útiles:

Respuesta:

2 pulgadas

5 centímetros

**2.MD.1 Mida la longitud de un objeto / Seleccione herramientas apropiadas para mostrar la longitud.**

Aquí está un ejemplo:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ pulgadas

\_\_\_\_\_ centímetros

Consejos Útiles:

Respuesta:

4 pulgadas

10 centímetros