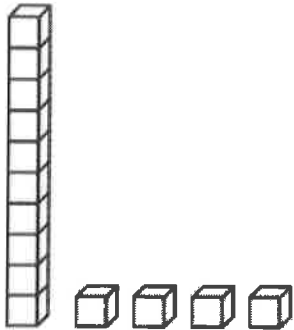


**1.NBT.2 Understand place value**

Here is an example:

1. Write the number.



\_\_\_\_\_

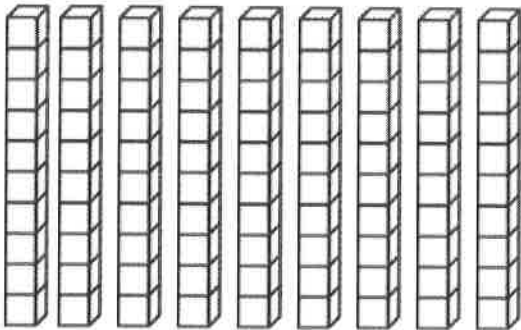
Answer:

14

**1.NBT.2 Understand place value**

Here is an example:

2. Write the number.



\_\_\_\_\_

Answer:

90

**1.NBT.2 Represent whole numbers as tens and ones**

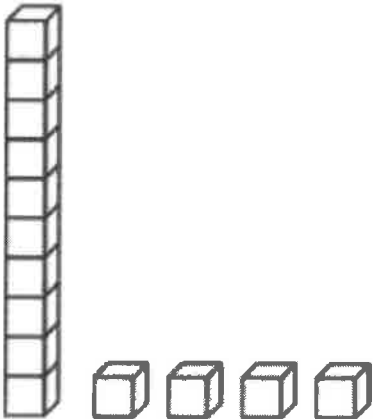
Here is an example:

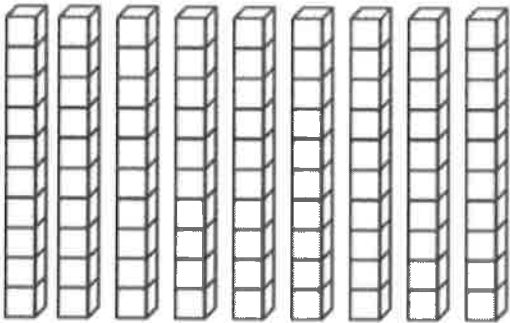
3. Use | and •

Show 26

Answer:

| | • • • • •

1.NBT.2 Entienda el valor del lugar	
<p>Aquí está un ejemplo: 1. Escriba el número.</p>  <p style="text-align: right;">_____</p>	<p>Respuesta: 14</p>

1.NBT.2 Entienda el valor del lugar	
<p>Aquí hay un ejemplo: 2. Escriba el número</p>  <p style="text-align: right;">_____</p>	<p>Respuesta: 90</p>

1.OMBT.2 Represente los números enteros como decenas y unidades	
<p>Aquí hay un ejemplo 3. Use   y • Muestre 26</p>	<p>Respuesta:</p> <p>    • • • • •</p>

**1.NBT.2 Represent whole numbers as tens and ones**

Here is an example:

4. Use | and •

Show 26 another way

Answer:



**1.NBT.2 Understand place value**

Here is an example:

5. What is the value of 3 in 37?

What is the value of 7 in 37?

Answer:

Sample answers: 30,  
3 tens

Sample answers: 7,  
7 ones

**1.NBT.3 Compare 2-digit numbers**

Here is an example:

6. Write  $>$ ,  $<$ , or  $=$

39 \_\_\_\_ 39

26 \_\_\_\_ 17

21 \_\_\_\_ 12

14 \_\_\_\_ 40

Answer:

39 = 39

26 > 17

21 > 12

14 < 40

1.NBT.2 Represente los números enteros como decenas y unidades	
<p>Aquí está un ejemplo:</p> <p>4. Use 1 y •</p> <p>Muestre 26 de otra forma</p>	<p>Respuesta:</p>

1.NBT.2 Entendiendo el valor del lugar	
<p>Aquí está un ejemplo:</p> <p>5. ¿Cuál es el valor de 3 en 37?</p> <hr/> <p>¿Cuál es el valor de 7 en 37?</p> <hr/>	<p>Respuesta:</p> <p>Respuesta del ejemplo: 30, 3 decenas</p> <p>Respuesta del ejemplo: 7, 7 unidades</p>

1.MNBT.3 Compare números de 2-dígitos	
<p>Aquí está un ejemplo:</p> <p>6. Escriba &gt;, &lt;, ó =</p> <p>39 ____ 39                      26 ____ 17</p> <p>21 ____ 12                      14 ____ 40</p>	<p>Respuesta:</p> <p>39 = 39</p> <p>26 &gt; 17</p> <p>21 &gt; 12</p> <p>14 &lt; 40</p>

**1.OA.7 Determine whether equations involving addition & subtraction are true or false**

Here is an example:  
7. Write true or false

$15 = 13$  \_\_\_\_\_

$8 = 4 + 4$  \_\_\_\_\_

$1 + 5 = 5 + 1$  \_\_\_\_\_

$4 - 1 = 5$  \_\_\_\_\_

Answer:

False

True

True

False

**1.OA.7 Understand the meaning of the = sign**

Here is an example:  
8. What does the = mean?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Answer:

What is on both sides of the equal sign are the same amount.

**1.OA.1 Solve number stories**

Here is an example:



Difference

9.  
Connor has 7 cookies.  
Mack has 2 cookies.  
Who has more cookies?

\_\_\_\_\_

How many more? \_\_\_\_\_

Answer:



Connor has more cookies.

$7 - 2 = 5$  cookies

**1.OA.7 Determine si las ecuaciones con sumas y restas son verdaderas ó falsas**

Aquí hay un ejemplo:

7. Escriba verdadero ó falso

$15 = 13$  \_\_\_\_\_

$8 = 4 + 4$  \_\_\_\_\_

$1 + 5 = 5 + 1$  \_\_\_\_\_

$4 - 1 = 5$  \_\_\_\_\_

Respuesta:

Falso

Verdadero

Verdadero

Falso

**1.OA.7 Entendiendo el significado del signo =**

Aquí hay un ejemplo:

8. ¿Qué significa =?

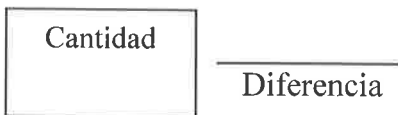
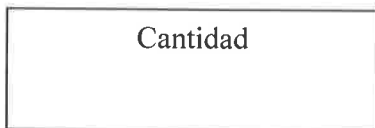
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Respuesta:

Que lo que está en ambos lados del signo igual son la misma cantidad.

**1.OA.1 Suma y reste con 20 usando estrategias.**

Aquí hay un ejemplo:

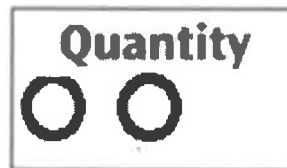


9. Connor tiene 7 galletas.  
Mack tiene 2 galletas.  
¿Quién tiene más galletas?

\_\_\_\_\_

¿Cuántas más? \_\_\_\_\_

Respuesta:



Connor tiene más galletas.

$7 - 2 = 5$  galletas

1.OA.6 Add and subtract within 20 using strategies

Here is an example:

Quantity

Quantity

Difference

10. Which weighs more?



2 lbs.



5 lbs.

Which weighs more, a frog or an owl?

\_\_\_\_\_

How much more?

\_\_\_\_\_

Answer:

Owl weighs more.

Quantity  
**5**

Quantity  
**2**

**3 lbs.**  
Difference

**1.OA.6 Suma y resta con 20 usando estrategias**

**Aquí hay un ejemplo:**

Cantidad
----------

Cantidad
_____
Diferencia

10. ¿Quién pesa más?



**2 lbs.**



**5 lbs.**

¿Quién pesa más, una rana ó un búho?

\_\_\_\_\_

¿Cuántas más? \_\_\_\_\_

**Respuesta:**

**El buho pesa más.**

Cantidad
<b>5</b>

Cantidad
<b>2</b>

**3 lbs.**  
Diferencia