

**1.OA.5 Relate counting to addition and subtraction**

Here is an example:



Find the sum. \_\_\_\_\_

Explain how you found the sum.

---

---

---

Answer:

Sum = 9

Sample: I knew the dice represented a 5. I knew that 4 and 5 make 9.

**1.NBT.1 Read and write numbers****1.NBT.1 Count and represent collections of objects with numerals**

Here is an example:

Count the stars.

\_\_\_\_\_ stars

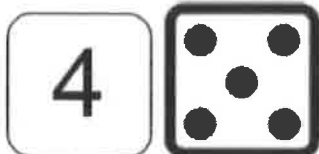


Answer:

9 stars

**1.oA.5 Relacione contando al sumar y restar**

Aquí está un ejemplo:



Encuentre la suma. \_\_\_\_\_

Explique cómo encontró la suma.

---



---



---

Respuesta:

Suma = 9

Ejemplo: Sabía que el dado representa un 5. Sabía que 5 y 5 son 9.

**1.NBT.1 Lea y escriba los números**

**1.NBT.1 Cuente y represente colecciones de objetos con números**

Aquí está un ejemplo:

Cuente las estrellas



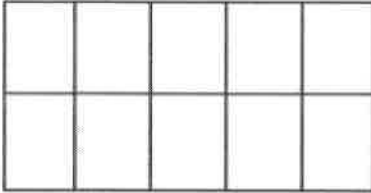
Respuesta:

9 estrellas

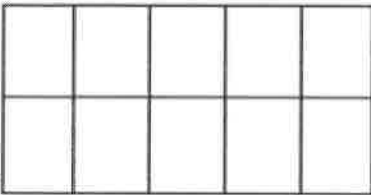
**1.OA.6 Recognize and decompose quantities up to 20 using visual patterns.**

Here is an example:

Draw dots to show 6 on this ten frame.

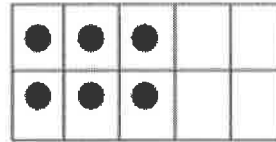
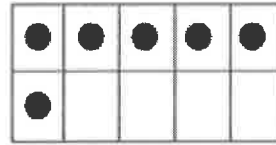


Draw dots to show 6 on this ten frame another way.



How many more counters do you need to have ten counters in the ten frame?  
\_\_\_\_\_ counters

Answer:



4 counters

**1.OA.6 Add within 10 fluently  
1.OA.6 Subtract within 10 fluently  
1.OA.6 Add combinations of 10 automatically**

Here is an example:

Make sums of ten

Left Hand	Right Hand
	9
8	
	5

Answer:

Left Hand	Right Hand
<u>1</u>	9
8	<u>2</u>
<u>5</u>	5

**1.OA.6 Reconozca y descomponga cantidades hasta 20 usando patrones visuales.**

Aquí está un ejemplo:

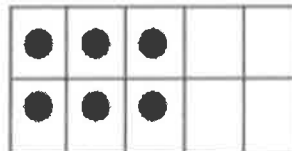
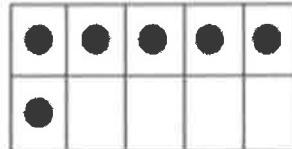
Dibuje puntos para mostrar 6 en este marco de 10


De otra forma, dibuje puntos para mostrar 6 en este marco.


¿Cuántos contadores más necesita para tener 10 contadores en el marco de diez?

\_\_\_\_\_ contadores

Respuesta:



4 contadores



**1. OA.6 Sume entre 10 con fluidez**  
**1.OA6 Reste entre 10 con fluidez**  
**1.OA.6 Sume combinaciones de 10 automáticamente**

**Aquí está un ejemplo:**

**Haga sumas de 10**

<b>Mano Izquierda</b>	<b>Mano Derecha</b>
	<b>9</b>
<b>8</b>	
	<b>5</b>

**Respuesta:**

<b>Mano Izquierda</b>	<b>Mano Derecha</b>
<b><u>1</u></b>	<b>9</b>
<b>8</b>	<b><u>2</u></b>
<b><u>5</u></b>	<b>5</b>

**1.OA.1 Solve number stories by adding and subtracting**

**1.OA.1 Model parts-and-total, change, and comparison situations**

**Here is an example:**

**Chad has 5 pennies in his left hand.  
He grabbed 3 more pennies with his right hand.  
How many pennies does Chad have now?**

**Write a number model.**

**\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_**

**What does the + mean in the number model?**

**Answer:**

**5 + 3 = 8**

**The + means that you  
need to put them  
together, or add.**

**1.OA.1 Resuelva las historias numérica al sumar y restar**

**1.OA.6 Modele partes-y-totales, cambios, y situaciones de comparación**

Aquí está un ejemplo:

Chad tiene 5 pennies en su mano izquierda.

Él agarró 3 pennies más con su mano derecha.

¿Cuántos pennies tiene ahora Chad?

Escriba el modelo numérico.

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

¿Qué es lo que significa el + en el modelo numérico?

Respuesta:

$$\underline{5} + \underline{3} = \underline{8}$$

El + significa que tiene que ponerlos juntos, y sumar.