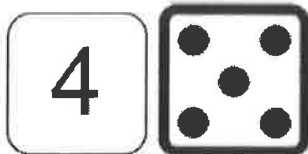


Grade 1 – Unit 2 Guide

Name _____

1.OA.5 Relate counting to addition and subtraction

Here is an example:



Find the sum. _____

Answer:

Sum = 9

Explain how you found the sum.

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:

Cuento las estrellas



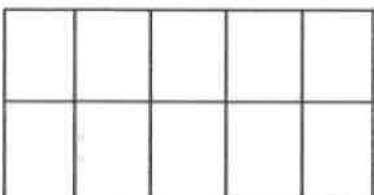
Respuesta:

9 estrellas

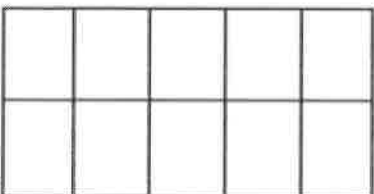
1.OA.6 Recognize and decompose quantities up to 20 using visual patterns.

Here is an example:

Draw dots to show 6 on this ten frame.



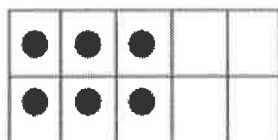
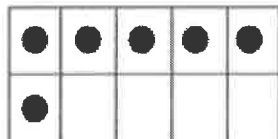
Draw dots to show 6 on this ten frame another way.



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
1	9
8	2
5	5

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

Aquí está un ejemplo:

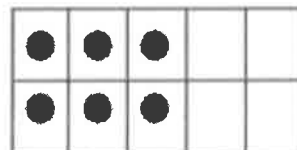
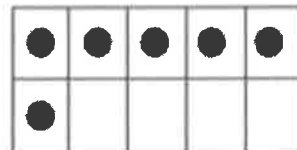
Dibuje puntos para mostrar 6 en este marco de 10

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

Mano Izquierda	Mano Derecha
	9
8	
	5

Respuesta:

Mano Izquierda	Mano Derecha
1	9
8	2
5	5

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?**

Answer:

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

Write a number model.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

What does the + mean in the number model?

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.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

¿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.