

**2.OA.2 Add and subtract within 20 fluently.**

Here is an example:

a.  $12 = 8 \underline{\quad} 4$

b.  $9 \underline{\quad} 3 = 6$

c.  $5 = 2 \underline{\quad} 3$

Answer:

a.  $12 = 8 + 4$

b.  $9 - 3 = 6$

c.  $5 = 2 + 3$

Helpful Hints:

**2.MD.8 Solve problems involving coins and bills.**

Here is an example:

Use P, N, D, Q to show your answer.

You buy onions for 53 cents. Show the coins you could use to pay the exact amount.

Answer:

2 Possible Options:

Q Q P P P

or

D D D D D P P P

Helpful Hints:

**2.NBT.5 Add and subtract within 100 fluently.**

**2.NBT.8 Mentally add 10 to and subtract 10 from a given number/ Mentally add 100 to and subtract 100 from a given number.**

Here is an example:

Solve.

a.  $37 + 10 = \underline{\quad}$

b.  $140 + 10 = \underline{\quad}$

c.  $300 + 400 = \underline{\quad}$

d.  $\underline{\quad} = 120 - 10$

Answer:

a.  $37 + 10 = 47$

b.  $140 + 10 = 150$

c.  $300 + 400 = 700$

d.  $110 = 120 - 10$

Helpful Hints:

2.OA.2 Suma y resta con fluidez entre 20.	
<p>Aquí está un ejemplo:</p> <p>a. <math>12 = 8 + \underline{\quad} 4</math></p> <p>b. <math>9 - \underline{\quad} 3 = 6</math></p> <p>c. <math>5 = 2 + \underline{\quad} 3</math></p> <p>Consejos Útiles</p>	<p>Respuesta:</p> <p>a. <math>12 = 8 + 4</math></p> <p>b. <math>9 - 3 = 6</math></p> <p>c. <math>5 = 2 + 3</math></p>

2. MD.8 Resuelva los problemas incluyendo monedas y billetes.	
<p>Aquí está un ejemplo:</p> <p>Use P, N, D, Q para mostrar su respuesta.</p> <p>Usted compra cebollas por 53 centavos. Muestre las monedas que puede usar para pagar la suma exacta.</p> <p>Consejos Útiles</p>	<p>Respuesta:</p> <p>2 Opciones Posibles:</p> <p>Q Q P P P Ó D D D D D P P P</p>

2. NBT.5 Suma y resta con fluidez entre 100. 2.NBT.8 Mentalmente suma 10 y resta 10 de un número dado / Mentalmente suma 100 y resta 100 de un número dado.	
<p>Aquí está un ejemplo:</p> <p>Resuelva.</p> <p>a. <math>37 + 10 = \underline{\quad}</math></p> <p>b. <math>140 + 10 = \underline{\quad}</math></p> <p>c. <math>300 + 400 = \underline{\quad}</math></p> <p>d. <math>\underline{\quad} = 120 - 10</math></p> <p>Consejos Útiles</p>	<p>Respuesta:</p> <p>a. <math>37 + 10 = 47</math></p> <p>b. <math>140 + 10 = 150</math></p> <p>c. <math>300 + 400 = 700</math></p> <p>d. <math>110 = 120 - 10</math></p>

**2.MD.6 Represent sums and differences on a number-line diagram.**  
**2. OA.1 Model 1-step problems involving addition and subtraction.**  
**2.NBT.7 Add multidigit numbers using models or strategies.**

Here is an example:

Use an open number line to help you solve the story.

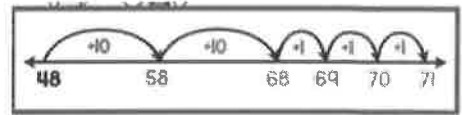
Farmer Brown had 48 ears of corn. He picked 23 more.  
 How many does he have now?

\_\_\_\_\_ ears of corn



Helpful Hints:

Answer:



**2.NBT.5 Add within 100 fluently.**

Here is an example:

Sue put 8 strawberries on her ice cream. Then she added 7 more. How many does she have now?



Helpful Hints:

Answer:

Start	Change	End
8	+7	15

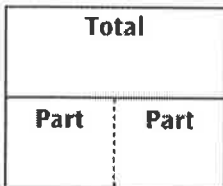
**2. NBT. 5 Add within 100 fluently.**

Here is an example:

I have 20 guppies and 17 neons.  
 How many fish in all?

\_\_\_\_\_ fish

Fill in the diagram.



Write a number model. \_\_\_\_\_

Answer:

Total	
?	
Part	Part
20	17

$$20 + 17 = 37$$

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

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

Aquí está un ejemplo:

Use una línea numérica abierta para ayudarse a resolver la historia.

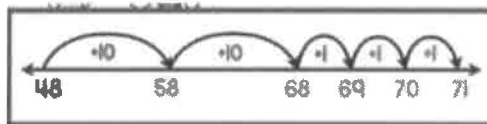
El granjero Brwon tuvo 48 mazorcas de maíz. Él recogió 23 más. ¿Cuántas mazorcas tiene ahora?

\_\_\_\_\_ mazorcas de maíz



Consejos Útiles

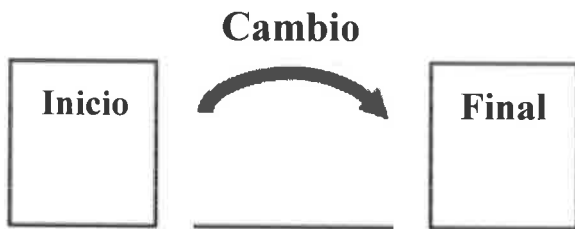
Respuesta:



**2.NBT.5** Sume con fluidez entre 100.

Aquí está un ejemplo:

Sue pone 8 fresas en su helado. Luego ella suma 7 más. ¿Cuántas tiene ahora?



Consejos Útiles:

Respuesta:

Inicio	Cambio	Final
8	+7	15

**2.NBT.5** Sume con fluidez entre 100.

Aquí está un ejemplo:

Tengo 20 “guppies” y 17 “neons”  
¿Cuántos peces hay en total?

\_\_\_\_\_ peces

Consejos Útiles:

Respuesta:

Total	
?	
Part	Part
20	17

$$20 + 17 = 37$$

**2.OA.1 Use subtraction to solve 1-step number stories.**

**2.NBT.5 Subtract within 100 fluently.**

**Here is an example:**

Sancho brought 29 cupcakes to school for his birthday. He gave 5 away during lunch. How many cupcakes did he have then?



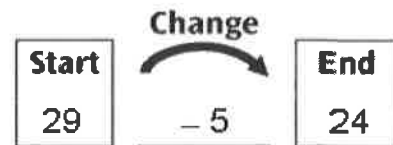
Answer: \_\_\_\_\_  
(unit)

Number model: \_\_\_\_\_

**Answer:**

Answer: 24 cupcakes

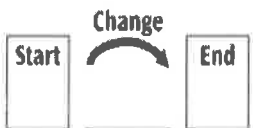
Number model:  $29 - 5 = 24$



**Helpful Hints:**

**2.OA.1 Use la resta para resolver las historias de 1 paso.**  
**2.NBT.5 Reste con fluidez entre 100.**

**Aquí está un ejemplo:**  
**Sancho trajo 29 pastelitos a la escuela para su cumpleaños. Él dio 5 durante el almuerzo. ¿Cuántos pastelitos tuvo entonces?**



**Respuesta:** \_\_\_\_\_  
(unidad)

**Modelo Numérico:** \_\_\_\_\_

**Consejos Útiles:**

**Respuesta:**  
**Respuesta: 24 pastelitos**  
**Modelo Numérico: 29-5=24**

