

Investigación de la unidad

La Lección 1 constituye la Investigación de la unidad. Los estudiantes realizan sumas de números menores que 100 y exploran cómo la suma de unidades o decenas a un número influye en el resultado. Esta actividad fomenta la curiosidad y les permite aplicar sus conocimientos de diversas maneras. Consulte la sección Conexión con el cuidador para ayudar a los estudiantes a seguir explorando los conceptos matemáticos que verán en la unidad.

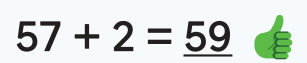
Conexión con el cuidador

Los estudiantes pueden divertirse al nombrar, escribir y sumar cantidades menores que 100 en casa. Puede preguntar:

- "¿Cuántas decenas hay en el número?"
- "¿Cuántas unidades hay en el número?"
- "¿Qué observas en las decenas y en las unidades al sumar el número?"

Al sumar a un número de dos dígitos, es útil pensar si el sumando es una cantidad de decenas o una cantidad de unidades.

$$57 + 2 = 77$$



2 unidades se están sumando a 57, entonces solo las unidades deben cambiar.

Prueba a hacer esto

En los problemas 1-4, encierra en un círculo la cantidad de decenas o unidades que hace que la ecuación sea verdadera.

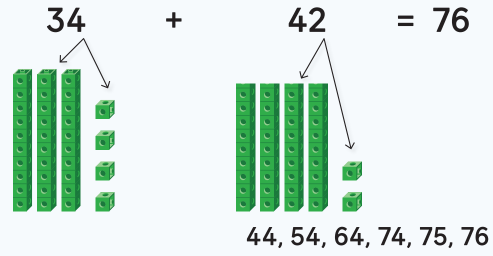
decenas unidades

decenas unidades

decenas unidades

decenas unidades

Puedes contar de a 10 y de a 1 para averiguar la suma de 2 números de dos dígitos. También puedes hallar la cantidad total de decenas y la cantidad total de unidades en los números.

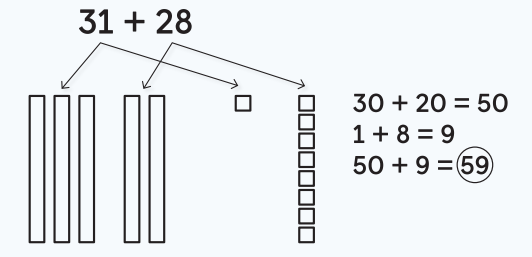


Prueba a hacer esto

- Un centro de donaciones recibió 32 camisetas el lunes. El martes recibió 24 camisetas más. ¿Cuántas camisetas recibió el lunes y el martes en total?
 - Muestra tus ideas.

ecuación: respuesta:

Al crear una representación para ayudar a otros a entender cómo resolviste un problema, puede ser útil incluir más de 1 ecuación.



Prueba a hacer esto

- Clare tiene 54 tarjetas coleccionables. Diego tiene 25 tarjetas coleccionables. ¿Cuántas tarjetas tienen en total?
 - Muestra tus ideas.

respuesta:

ecuación:

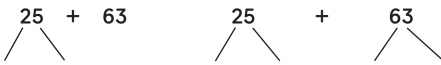
Subunidad 1 | Resumen

En esta subunidad . . .

 Sumamos unidades o decenas a un número de dos dígitos.



- Sugerencia matemática: Suma las decenas con las decenas y las unidades con las unidades.
- Utilizamos lo que sabemos sobre la suma de decenas y unidades para sumar 2 números de dos dígitos.

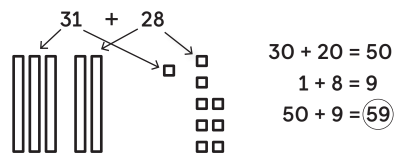


2 decenas 5 unidades

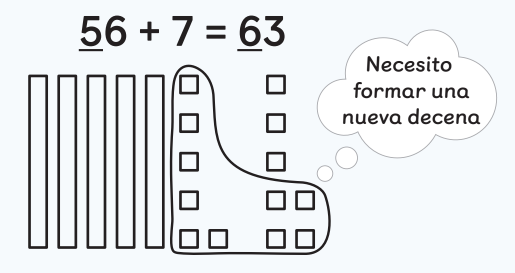
63, 73, 83, 84, 85, 86, 87, 88 2 decenas 5 unidades 6 decenas 3 unidades

2 decenas + 6 decenas = 8 decenas 5 unidades + 3 unidades = 8 unidades 8 decenas y 8 unidades es 88.

 Creamos representaciones para mostrar nuestras ideas y utilizamos círculos, líneas, flechas y ecuaciones para que nuestras ideas sean más claras.



Al sumar números de dos dígitos con números de un dígito, a veces es necesario formar una nueva decena.



Prueba a hacer esto

Al principio, llegaron 35 ayudantes a limpiar la ciudad. Luego, llegaron 4 ayudantes más. ¿Cuántos ayudantes había en total?

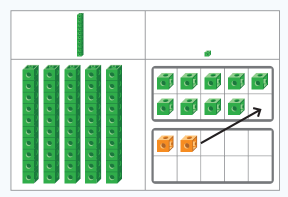
Muestra tus ideas.

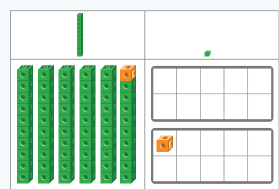
respuesta: _

ecuación:

Al sumar números de dos dígitos y números de un dígito, agrupar las unidades de manera organizada puede ayudarte a ver si hay suficientes unidades para formar una nueva decena.

$$59 + 2 = 61$$





Prueba a hacer esto

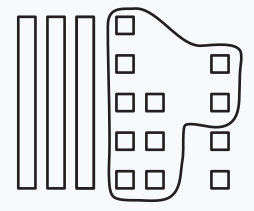
En los problemas 1 y 2, halla el número que hace que la ecuación sea verdadera.

Muestra tus ideas.

1 34 + 8 = _____ **2** 8 + 56 = ____

Al sumar números de dos dígitos y números de un dígito, puedes descomponer el sumando de un dígito para completar la decena siguiente y luego sumar las unidades restantes.

$$38 + 4$$



Prueba a hacer esto

En los problemas 1 y 2, halla el número que hace que las ecuaciones sean verdaderas.

Si la cantidad total de unidades en una expresión de suma es 10 o más, formarás una nueva decena al realizar la suma. Si la cantidad total de unidades es menor que 10, no se formará una nueva decena al realizar la suma.

$$5 + 67$$

5 + 7 = 12.12 unidades son suficientes para formar una nueva decena.

5 + 3 = 8.8 unidades no son suficientes para formar una nueva decena.

Prueba a hacer esto

1 Encierra en un círculo 3 números que, al sumarlos, formen una nueva decena.

3 4 5 6 7

2 Encierra en un círculo 4 números que, al sumarlos, formen una nueva decena.

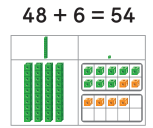
50

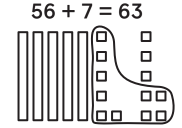
51 52 53 54 55 56 57 58 59

Subunidad 2 | Resumen

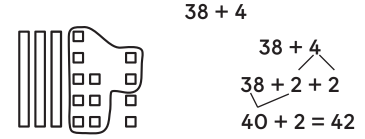
En esta subunidad . . .

 Observamos que a veces es necesario formar una nueva decena cuando sumamos un número de un dígito y un número de dos dígitos.





- **Sugerencia matemática:** Es útil agrupar las unidades de manera organizada para determinar si hay suficientes unidades para formar una nueva decena.
- Observamos que es posible descomponer un sumando para completar la siguiente decena y luego sumar las unidades restantes para calcular el resultado.



- Exploramos cómo podemos saber antes de sumar si será necesario formar una nueva decena.
 - 8 + 44 El número total de unidades en ambos sumandos es mayor que 10, por lo que será necesario formar una nueva decena.

Al sumar 2 números de dos dígitos, a veces es necesario formar una nueva decena. Existen muchas estrategias que puedes usar para hallar la suma de 2 números de dos dígitos.

$$27 + 34$$

Separa 1 de los sumandos y continúa contando de a diez y de a uno.

27, 37, 47, 57, 58, 59, 60, 61

Encuentra la cantidad total de decenas y la cantidad total de unidades.

$$20 + 30 = 50$$

 $7 + 4 = 11$
 $50 + 11 = 61$

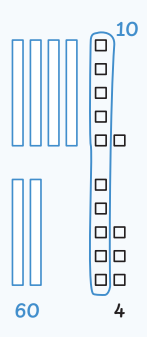
Prueba a hacer esto

- 1 Clare preparó 24 bolsas de chips de patatas dulces. También preparó 13 bolsas de chips de taro. ¿Cuántas bolsas de chips preparó Clare en total?
 - i Muestra tus ideas.

respuesta: _____

ecuación: _____

La cantidad de decenas en una suma se obtiene del total de decenas de cada sumando y, a veces, de una decena adicional formada por las unidades de ambos sumandos.



Prueba a hacer esto

En los problemas 1 y 2, halla el número que hace que la ecuación sea verdadera.

i Muestra tus ideas.

Al sumar 2 números de dos dígitos, puede ser útil pensar en la cantidad total de decenas en la suma para saber si la respuesta tiene sentido.

52 + 29

Sé que la suma debe tener 8 decenas.

Intentaré sumar otra vez

Primer intento: Mi respuesta es 71.

Mi respuesta tiene sentido.

Segundo intento: Mi respuesta es 81.

Prueba a hacer esto

En los problemas 1–3, encierra en un círculo la opción que hace que el enunciado sea verdadero.

1 La suma de 33 + 32 será _____ 60.

mayor que menor que

igual a

La suma de 35 + 31 será _____

mayor que

menor que

igual a

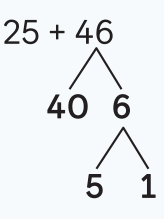
La suma de 38 + 36 será ____ 70.

mayor que

menor que

igual a

Descomponer un sumando para formar una nueva decena es una estrategia posible para hallar una suma.



Suma 5 para formar
$$\longrightarrow$$
 $65 + 5 = 70$ una decena $70 + 1 = 71$

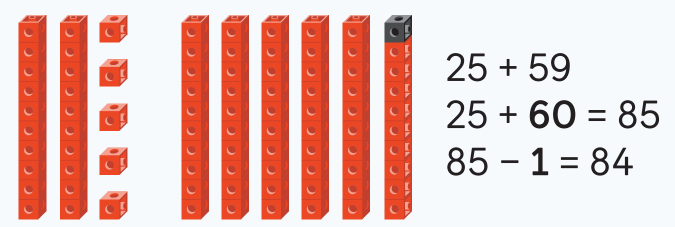
Prueba a hacer esto

- En un vivero, hay 39 plantas florales y 24 plantas cítricas. ¿Cuántas plantas hay en el vivero?
 - Muestra tus ideas.

respuesta:

ecuación:

Al igual que con los números más pequeños, a veces puede ser útil cambiar 1 o ambos sumandos a un nuevo número para que sea más fácil hallar la suma.



Prueba a hacer esto

- 1 En un juego de apilar vasos, Diego usa 49 vasos rojos y 32 vasos verdes. ¿Cuántos vasos usa Diego en total?
 - Muestra tus ideas.

respuesta:

___ ecuación:

Una forma de comprender mejor la suma es practicar diferentes estrategias.

$$28 + 55$$

La estrategia que suelo utilizar

La estrategia que quiero probar

$$20 + 50 = 70$$

 $8 + 5 = 13$
 $70 + 13 = 83$

$$30 + 55 = 85$$

 $85 - 2 = 83$

Prueba a hacer esto

Utiliza los datos para responder la pregunta.

plantas florales	plantas de vegetales	plantas cítricas
19	23	17

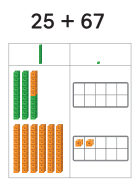
- 1 ¿Cuántas plantas florales y de vegetales hay en total?
 - Muestra tus ideas.

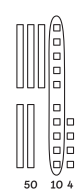
respuesta:

Subunidad 3 | Resumen

En esta subunidad...

 Vimos que a veces es necesario formar una nueva decena al sumar 2 números de dos dígitos.





60 + 4 = 64

35 + 29

 Vimos que podemos descomponer los sumandos de diferentes maneras para hallar la suma de 2 números de dos dígitos.

• Sugerencia matemática: Al descomponer los sumandos, puede ser útil pensar en cómo formar una nueva decena.

Lección 2

- 1 4 unidades 2 2 decenas
- 3 decenas 4 5 unidades

Lección 3

Se muestra un ejemplo de trabajo y una ecuación. 32 + 20 = 52

52, 53, 54, 55, 56

respuesta: 56 camisetas ecuación: 32 + 24 = 56

Lección 4

1 Se muestra un ejemplo de trabajo y una ecuación.

50 + 20 = 704 + 5 = 9

respuesta: 79 tarjetas ecuación: 54 + 25 = 79

Lección 5

1 Se muestra un ejemplo de trabajo y una ecuación.

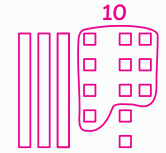
35 36 37 38 39

respuesta: 39 ayudantes ecuación: 35 + 4 = 39

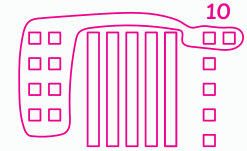
Lección 6

Se muestra un ejemplo de trabajo.

1 42



2 64



Prueba a hacer esto | Clave de respuestas

Lección 7

$$43 + 7 + 2 = 52$$

Lección 8

Lección 9

1 Se muestra un ejemplo de trabajo y una ecuación.

respuesta: 37 bolsas ecuación: 24 + 13 = 37

Lección 10

Se muestra un ejemplo de trabajo.

$$30 + 10 = 40$$

$$5 + 3 = 8$$

$$40 + 8 = 48$$

$$30 + 10 = 40$$

$$5 + 5 = 10$$

$$40 + 10 = 50$$

Lección 11

- 1 mayor que
- 2 menor que
- mayor que

Lección 12

1 Se muestra un ejemplo de trabajo y una ecuación.

$$39 + 24$$



$$39 + 20 = 59$$

$$59 + 1 = 60$$

$$60 + 3 = 63$$

respuesta: 63 plantas

ecuación: 39 + 24 = 63

Prueba a hacer esto | Clave de respuestas

Lección 13

1 Se muestra un ejemplo de trabajo y una ecuación.

$$50 + 32 = 82$$

 $82 - 1 = 81$

respuesta: 81 vasos ecuación: 49 + 32 = 81

Lección 14

1 Se muestra un ejemplo de trabajo.

$$10 + 20 = 30$$

$$9 + 3 = 12$$

$$30 + 12 = 42$$

respuesta: 42 plantas

English

Español

a one/ones An amount that has a value of 1. The plural of one is ones.



a ten/tens A group of 10 ones. The plural of ten is tens.



una unidad/unidades

Una cantidad que tiene un valor de 1. El plural de unidad es unidades.



una decena/decenas

Un grupo de 10 unidades. El plural de decena es decenas.



category A group of objects that are alike in some way.

categoría Un grupo de objetos que se parecen en algún aspecto.

D

English

Español

data Information about things or people in a group.

digit Any of the numbers 0 through 9.

datos Información sobre cosas o personas de un grupo.

dígito Cualquiera de los números del 0 al 9.