

Grado 1 Matemáticas

Paquete de actividades para el hogar del estudiante

Este Paquete de actividades para el hogar incluye un conjunto de 16 problemas prácticos que están alineados con importantes conceptos de matemáticas en los que sus estudiantes ya han trabajado durante este año.

Se recomienda que el estudiante complete una página de problemas de práctica cada día.

Anime al estudiante a hacer su mejor esfuerzo al trabajar en este contenido. Lo más importante es que continúe desarrollando sus habilidades y fluidez en matemáticas.

iMire los conceptos de Matemáticas del Grado 1 que cubre este paquete!



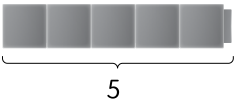
Grado 1 Conceptos de matemáticas cubiertos en este paquete

Concept <i>Concepto</i>	Practice <i>Práctica</i>	Fluency and Skills Practice Fluidez y práctica de destrezas	Page Página
	1	Counting On to Add (Contar hacia adelante para sumar)	3
Using Strategies to Add	2	Using Doubles and Near Doubles (Usar dobles y casi dobles)	5
Usar estrategias para sumar	3	Adding in Any Order with Near Doubles (Sumar en cualquier orden con casi dobles)	7
	4	Making a Ten to Add (Formar una decena para sumar)	9
Using Strategies to	5	Understanding of Missing Addends (Comprender los sumandos que faltan)	11
Subtract Usar estrategias para	6	Counting On to Subtract (Contar hacia adelante para restar)	12
restar	7	Making a Ten to Subtract (Formar una decena para restar)	14
	8	Number Partners for 10 (Parejas de números para 10)	16
Understanding Addition and	9	Adding and Subtracting in Word Problems (Sumar y restar en problemas verbales)	18
Subtraction Comprender la suma y la resta	10	Subtracting to Compare in Word Problems (Restar para comparar en problemas verbales)	20
	11	Understanding of True and False Equations (Comprender ecuaciones verdaderas y falsas)	22
Understanding Place Value Comprender el valor posicional	12	Understanding of Teen Numbers (Comprender los números del 11 al 19)	23
	13	Finding Totals Greater Than 10 (Encontrar totales mayores que 10)	25
Adding and Subtracting within 20	14	Adding Three Numbers (Sumar tres números)	26
Sumar y restar hasta 20	15	Finding the Unknown Number (Hallar el número desconocido)	28
	16	Solving Word Problems to 20 (Resolver problemas verbales hasta 20)	30



Cuenta hacia delante para sumar.









1



$$\vdash$$



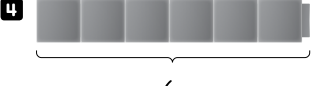




3



4







6

Conversa

¿Comenzaste siempre en 1 cuando contaste? Explica.

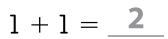
Usa lo que sabes acerca de los dobles para resolver los problemas.

Ejemplo

Hay 1 calcomanía negra.



¿Cuántas calcomanías hay en total?

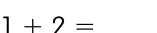


2 calcomanías





Hay 1 calcomanía negra. Hay 2 calcomanías blancas. ¿Cuántas calcomanías hay en total?



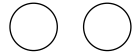
calcomanías

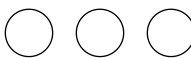
- 1 + 2 =
- 2 Hay 3 calcomanías blancas. Hay 3 calcomanías negras. ¿Cuántas calcomanías hay en total?

$$3 + 3 =$$

calcomanías

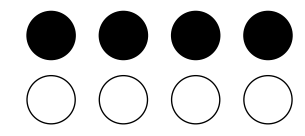








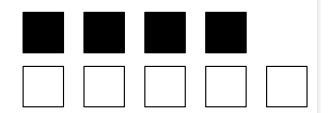
Hay 4 calcomanías negras. Hay 4 calcomanías blancas. ¿Cuántas calcomanías hay en total?



4 + 4 = ____

___ calcomanías

Hay 4 cuadrados negros.
Hay 5 cuadrados blancos.
¿Cuántos cuadrados hay
en total?



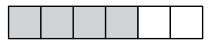
cuadrados

Conversa

¿En qué se parece 3 + 3 a 3 + 4? ¿En qué es diferente?

Usa los cubos. Completa las ecuaciones de suma.

Ejemplo



$$4 + 2 = 6$$

$$2 + _{\underline{}} = 6$$

$$5 + = 6$$

$$6 + \underline{\hspace{1cm}} = 6$$

$$4 + _{---} = 7$$

Sumar en cualquier orden con casi dobles continuación

Nombre _____

5

6

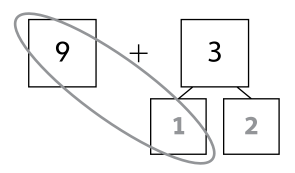
7



5 + ____ = 9

Completa los enlaces numéricos para formar una decena.

1 Halla 9 + 3.



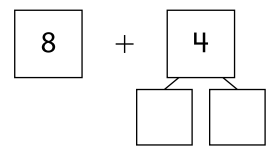
$$10 + 2 =$$

$$9 + 3 =$$



$$9 + 5 =$$

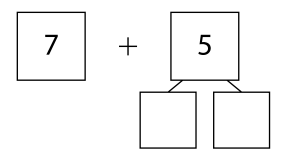
3 Halla 8 + 4.



 \blacksquare Halla 8 + 6.

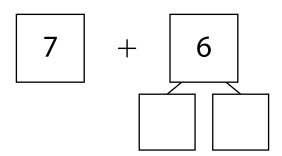
$$8 + 6 =$$

5 Halla 7 + 5.



$$10 + 2 =$$

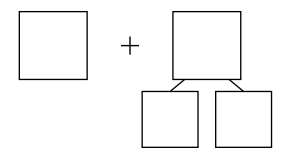
6 Halla 7 + 6.



$$10 + 3 =$$

 $7 + 6 =$ _____

7 Halla 7 + 4.



$$10 + 1 =$$

 $7 + 4 =$

Conversa

¿Cómo te ayuda formar una decena a sumar dos números?

Usa la suma para ayudarte a restar.

1 Halla 6 - 5.

$$5 + _{1} = 6$$

$$6 - 5 =$$

3 Halla 5 - 2.

$$2 + = 5$$

$$5 - 2 =$$

5 Halla 8 — 4.

$$4 + = 8$$

$$8 - 4 =$$

2 Halla 7 − 6.

$$6 + = 7$$

$$7 - 6 =$$

■ Halla 6 – 4.

$$4 + = 6$$

6 Halla 9 - 7.

$$7 + = 9$$

$$9 - 7 =$$

Escribe una ecuación de suma para ayudarte a hallar
 6 – 3. Luego completa la ecuación de resta.

$$6 - 3 =$$

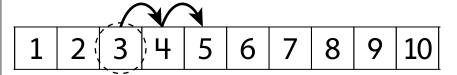
Conversa

¿Cómo puede ayudarte una ecuación de suma a resolver una ecuación de resta?

Ejemplo

Halla 5 - 3.

Comienza en 3. Cuenta hacia delante hasta 5.



$$3 + 2 = 5$$
 $5 - 3 = 2$

$$5 - 3 = 2$$

■ Halla 6 - 4.

1 2 3 4 5	6 7 8 9	10
-----------	---------	----

$$4 + = 6 \qquad 6 - 4 =$$

$$6 - 4 =$$

2 Halla 7 - 3.

$$3 + \underline{\hspace{1cm}} = 7 \qquad 7 - 3 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$7 - 3 =$$

3 Halla 8 - 6.

$$6 + \underline{\hspace{1cm}} = 8 \hspace{1cm} 8 - 6 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$8 - 6 =$$

■ Halla 9 - 8.

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10
-----	---	---	---	---	---	---	---	----

$$8 + = 9 \qquad 9 - 8 =$$

$$9 - 8 =$$

5 Halla 6 − 5.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

$$5 + = 6$$

$$5 + \underline{\hspace{1cm}} = 6 \qquad 6 - 5 = \underline{\hspace{1cm}}$$

6 Halla 9 — 4.

$$4 + = 9$$

$$4 + = 9 \qquad 9 - 4 =$$

7 Halla 8 - 2.

$$2 + \underline{\hspace{1cm}} = 8$$

$$2 + \underline{\hspace{1cm}} = 8 \hspace{1cm} 8 - 2 = \underline{\hspace{1cm}}$$

Conversa

¿En qué se parece 6-4 a resolver 9-4?

¿En qué es diferente?

Formar una decena para restar

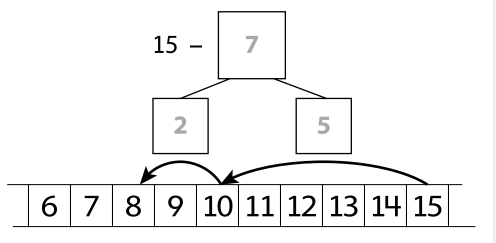
Nombre _____

1 Halla 15 - 7.

$$15 - _{5} = 10$$

$$10 - 2 = 8$$

$$15 - 7 =$$

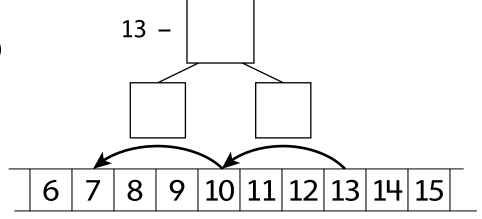


2 Halla 13 - 6.

$$13 - \underline{} = 10$$

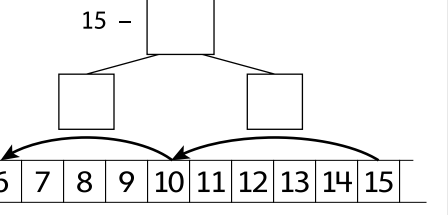
$$10 - 3 =$$

$$13 - 6 =$$



3 Halla 15 − 9.

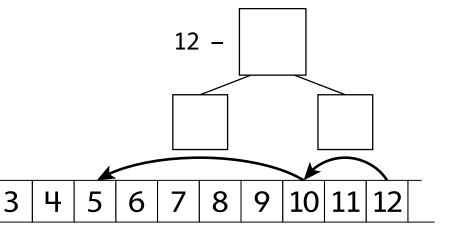
$$15 - \underline{} = 10$$



\blacksquare Halla 12 - 7.

$$12 - \underline{} = 10$$

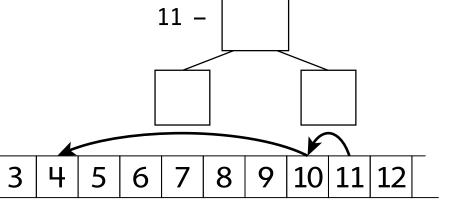
$$12 - 7 =$$



5 Halla 11 - 7.

$$11 - \underline{} = 10$$

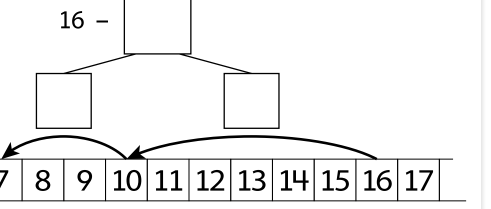
$$11 - 7 =$$



6 Halla 16 − 9.

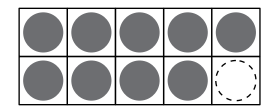
$$10 - 3 =$$

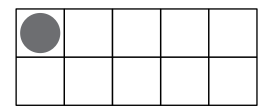
$$16 - 9 =$$

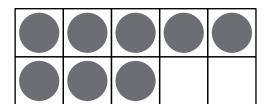


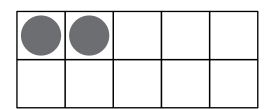
Dibuja fichas para formar 10. Luego completa la ecuación.

$$10 = 9 + 1$$





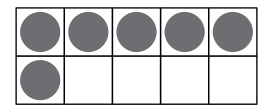




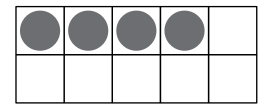
Parejas de números para 10 continuación

Nombre _____

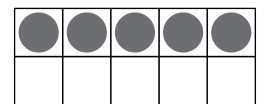
5 10 = 6 + ____



6 10 = 4 + ____



7 10 = 5 + ____



Resuelve cada problema.

Marai ve 8 perros en el parque.

Luego algunos perros se van a casa.

Ahora Marai ve 5 perros.

¿Cuántos perros se fueron a casa?



$$5 + \underline{\hspace{1cm}} = 8 \hspace{1cm} 8 - \underline{\hspace{1cm}} = 5$$

$$8 - = 5$$

____ perros se fueron a casa.

2 Ben tiene 7 gorras. 1 gorra es roja.

Las otras son azules.

¿Cuántas gorras son azules?

$$7 = 1 +$$

____ gorras son azules.

3 Asia tiene 7 libros. Compra más libros.

Ahora Asia tiene 9 libros

¿Cuántos libros compra?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 1

$$9 - = 7$$

Asia compra ____ libros.

Jake tenía 8 juegos. Regaló algunos.

Ahora tiene 3 juegos.

¿Cuántos juegos regaló Jake?

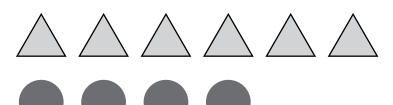
$$8 - _{--} = 3$$

Jake regaló ____ juegos.

Resuelve los problemas de resta.

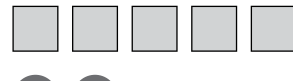
Hay 6 triángulos. Hay 4 círculos. ¿Cuántos triángulos más hay?

6 – 4 = ____ ____ triángulos más



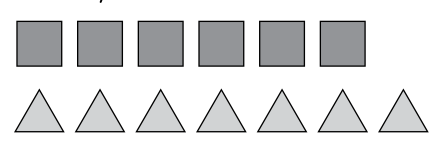
2 Hay 5 cuadrados. Hay 2 círculos. ¿Cuántos cuadrados más hay?

5 - 2 = ____ cuadrados más



3 Hay 7 triángulos. Hay 6 cuadrados. ¿Cuántos triángulos más hay?

7 – 6 = ____ ___ triángulo más



Hay 8 triángulos y 5 círculos.

¿Cuántos círculos menos que triángulos hay?





























$$8 - 5 =$$

círculos menos

5 Hay 2 cuadrados y 7 triángulos. ¿Cuántos cuadrados menos que triángulos hay?



















$$7 - 2 =$$

cuadrados menos

Elige un número del recuadro para completar la ecuación.

Ejemplo

1 2

2 + 0 = 1 + 1

0

1

 $2 + 1 = 1 + \underline{\hspace{1cm}}$

2

1 2 3

1

2

3 + 2 = +3

3 + 2 = 4 +

3 + 3 = + 0

6 + 1 = 7 +

4

8

2

1

4

3

5

4

0

5

6 + 0 = 5 +____

1

2

4 + 3 = 5 +

9

0 1 2

4 + 4 = 5 +

1 + 8 = 7 +___

OCurriculum Associates LLC Reproducción permitida para uso en el salón

Traza líneas para emparejar los números.



11



17



15



18



Traza líneas para emparejar los números.

1 decena y 4 unidades

12

1 decena y 9 unidades

16

1 decena y 2 unidades

14

1 decena y 6 unidades

11

1 decena y 1 unidad

19

Conversa

¿En qué se parece cada número del 11 al 19? ¿En qué son diferentes?

©Curriculum Associates, LLC Reproducción permitida para uso en el salón.

Suma.

$$9 + 3 = 12$$

$$4 + 8 =$$

9
$$10 + 9 =$$

$$\mathbf{11} \ 6 + 3 + 4 = \underline{}$$

$$5 + 9 + 1 = \underline{\hspace{1cm}}$$

Conversa

Explica cómo resolviste el problema 11.

Sumar tres números

Nombre _____

1 Halla 7 + 3 + 4.

$$7 + 3 + 4 = _{14}$$

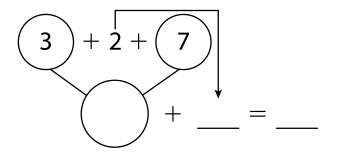
3 Halla 6 + 5 + 1.

$$6 + 5 + 1 =$$

5 Halla 8 + 5 + 2.

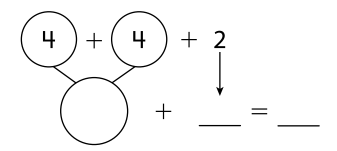
$$8 + 5 + 2 =$$

2 Halla 3 + 2 + 7.



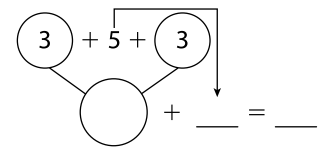
$$3 + 2 + 7 =$$

 \blacksquare Halla 4 + 4 + 2.



$$4 + 4 + 2 =$$

6 Halla 3 + 5 + 3.

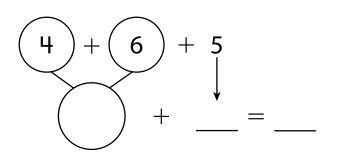


$$3 + 5 + 3 =$$

Sumar tres números continuación

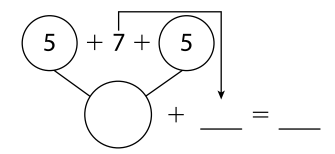
Nombre _____

7 Halla 4 + 6 + 5.



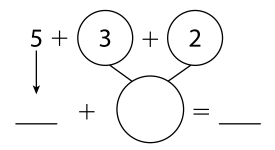
$$4 + 6 + 5 =$$

8 Halla 5 + 7 + 5.



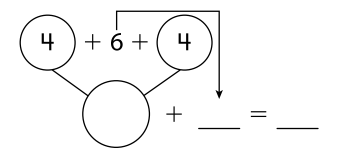
$$5 + 7 + 5 =$$

9 Halla 5 + 3 + 2.



$$5 + 3 + 2 =$$

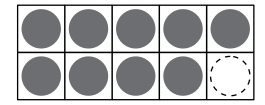
10 Halla 4 + 6 + 4.

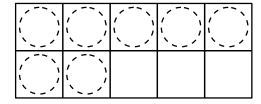


$$4 + 6 + 4 =$$

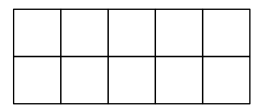
Cuando resuelve 4 + 6 + 4, Ava suma 4 + 6 primero. Rico suma 4 + 4 primero. ¿Quién tiene razón? ¿Por qué? 1 Halla el número que falta.

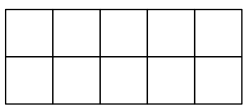
$$17 - \underline{\hspace{1cm}} = 9$$



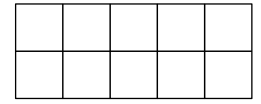


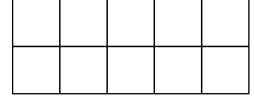
2 Halla el número que falta.





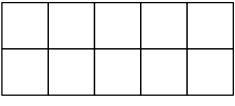
3 Halla el número que falta.

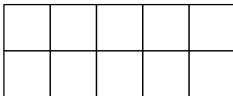




Halla el número que falta.

$$7 = _{---} - 7$$





$$8 = 12 -$$

5 Halla el número que falta. 6 Halla el número que falta.

7 Halla el número que falta. 8 Halla el número que falta.

$$16 - \underline{} = 7$$

$$15 - \underline{} = 8$$

9 Halla el número que falta.
10 Halla el número que falta.

Conversa

🔟 ¿Cómo usaste los marcos de 10 para hallar el número que faltaba en el problema 4?

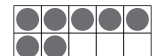
Resolver problemas verbales hasta 20

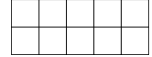
Nombre _____

1 Amy tiene algunos crayones.

Encuentra 7 más. Ahora tiene 18 crayones.

¿Cuántos crayones tenía Amy al principio?





11
$$+ 7 = 18$$

____ crayones



Da algunas a Alex. Ahora Marco tiene 8 flores.

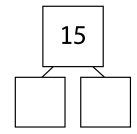
¿Cuántas flores de dio Marco a Alex?

____ flores

2 Hay 15 peces en una pecera.

7 de los peces son anaranjados. Los otros son blancos.

¿Cuántos son blancos?



____ peces son blancos

Hay 12 roscas en una caja.

Se comen algunas.

Ahora hay 4.

¿Cuántas roscas se comieron?

roscas

Resolver problemas verbales hasta 20 continuación

Nombre _____

Mica come 4 pretzel menos que Wyatt.

Wyatt come 14 pretzel.

¿Cuántos pretzel come Mica?

____ = ____

____ pretzel

6 Pete lee durante 9 minutos.

Al día siguiente lee durante 6 minutos.

¿Cuántos minutos lee Pete en total?

____ + ___ = ____

____ minutos