

Dear Family,

In this lesson your child is learning to find number partners for 10.

Developing fluency with number partners for 10 will help your child understand 10 as a benchmark number. Your child will use this understanding to apply multiple strategies to add and subtract. In this lesson, your child will identify number partners for 10 and find the missing number in equations that add to 10.

Number Partners for 10

0 and 10

1 and 9

2 and 8

3 and 7

4 and 6

5 and 5

i-Ready Connect

Learning Games



Hungry Guppy



Match

Digital Math Tools

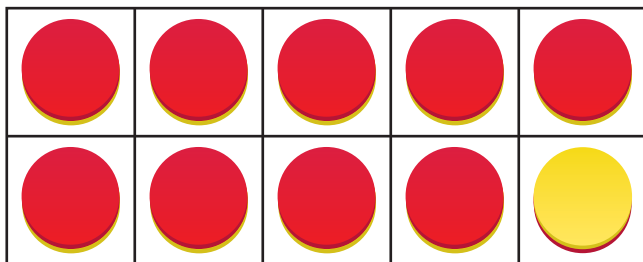


Counters and Connecting Cubes

Family Letters are also available in multiple languages.

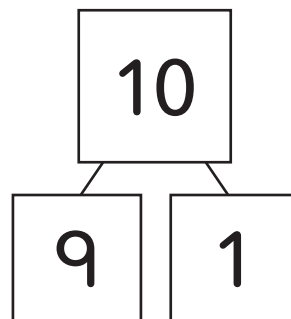
Look at these ways you can show number partners for 10.

- You can add counters of two different colors to a 10-frame. Put 9 red counters in a 10-frame. 1 more yellow counter can fit in the 10-frame. 9 and 1 are number partners for 10.



- You can write numbers in a number bond. The total, 10, is in the large box and the numbers in the small boxes, 9 and 1, are number partners for 10.

INVITE your child to share what they know about number partners for 10 by doing the following activity together.



ACTIVITY

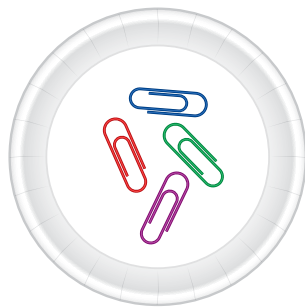


Do this activity with your child to explore number partners for 10.

MATERIALS: 10 small objects, 2 plates

Help your child find the missing number partner for 10.

- Have your child count the objects to make a group of 6 and put them on a plate.
- Point to the plate with 6 objects. Ask: *How many are on this plate?*
- Point to the other plate. Ask: *How many more to make 10?* Encourage your child to place the small objects on the plate to check their response.



- Encourage your child to **SAY** the number partners for 10.
- Repeat with different numbers of objects to start. Remember, you can use 0 objects to start.

BONUS: Have your child use small objects on plates to find the number partners for 10 below.

$$5 + \underline{\quad} = 10$$

$$7 + \underline{\quad} = 10$$

$$1 + \underline{\quad} = 10$$

$$4 + \underline{\quad} = 10$$

$$9 + \underline{\quad} = 10$$

$$2 + \underline{\quad} = 10$$

$$3 + \underline{\quad} = 10$$

$$8 + \underline{\quad} = 10$$

Math on the GO!

Conversation Starter

Look for opportunities to find number partners for 10 in real-world situations.

For example:

- If your child has 7 grapes, how many more do they need to make 10 grapes?
- If your child does 5 jumping-jacks, how many more jumping-jacks do they need to do to make 10 jumping-jacks?

SAY

I can make 10 with 6 and 4.

Parejas de números para formar 10

LECCIÓN
1

Estimada familia:

En esta lección, su niño está aprendiendo a hallar parejas de números para formar 10.

Desarrollar fluidez con las parejas de números para formar 10 ayudará a su niño a comprender que el 10 puede usarse como un número de referencia. Él usará esta comprensión para aplicar varias estrategias para sumar y restar. En esta lección, su niño identificará parejas de números para formar 10 y hallará el número que falta en ecuaciones que suman 10.

Parejas de números para formar 10

0 y 10

1 y 9

2 y 8

3 y 7

4 y 6

5 y 5

i-Ready Connect

Juegos de aprendizaje



Hungry Guppy



Match

Herramientas matemáticas digitales

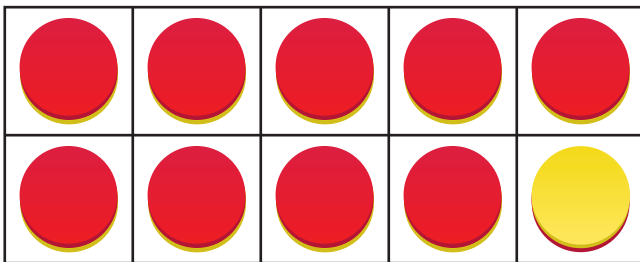


Fichas y cubos conectables

Las Cartas a la familia también están disponibles en otros idiomas.

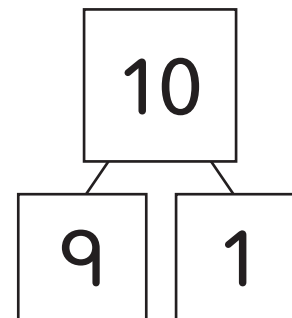
Mire estas maneras en las que puede mostrar parejas de números para formar 10.

- Puede agregar fichas de dos colores diferentes a un marco de 10. Coloque 9 fichas rojas en un marco de 10. 1 ficha amarilla más puede caber en el marco de 10. 9 y 1 son una pareja de números que forman 10.



- Puede escribir los números en un enlace numérico. El total, 10, está en el recuadro grande, y los números en los recuadros pequeños, 9 y 1, son la pareja de números que forman 10.

INVITE a su niño a compartir lo que sabe sobre las parejas de números para formar 10 haciendo juntos la siguiente actividad.



ACTIVIDAD



¡Matemáticas para

LLEVAR!

Temas de conversación

Busque oportunidades para hallar parejas de números para formar 10 en situaciones del mundo real.

Por ejemplo:

- Si su niño tiene 7 uvas, ¿cuántas más necesita para formar 10 uvas?
- Si su niño hace 5 saltos de tijera, ¿cuántos más debe hacer para completar 10 saltos de tijera?

Haga la siguiente actividad con su niño para explorar las parejas de números para formar 10.

MATERIALES: 10 objetos pequeños, 2 platos

Ayude a su niño a hallar el número que falta para formar 10.

- Pida a su niño que cuente los objetos para formar un grupo de 6 y que los ponga en un plato.
- Señale el plato con 6 objetos. Pregunte: *¿Cuántos objetos hay en este plato?*
- Señale el otro plato. Pregunte: *¿Cuántos más se necesitan para formar 10?* Anime a su niño a poner los objetos pequeños en el plato para comprobar su respuesta.



DI

Puedo formar 10 con 6 y 4.

- Anímelo a **DECIR** las parejas de números que forman 10.
- Repita la actividad con diferentes números de objetos al comienzo. Recuerde: puede usar 0 objetos para comenzar.

BONO: Pida a su niño que use objetos pequeños y platos para hallar las siguientes parejas de números que forman 10.

$5 + \underline{\quad} = 10$

$7 + \underline{\quad} = 10$

$1 + \underline{\quad} = 10$

$4 + \underline{\quad} = 10$

$9 + \underline{\quad} = 10$

$2 + \underline{\quad} = 10$

$3 + \underline{\quad} = 10$

$8 + \underline{\quad} = 10$