

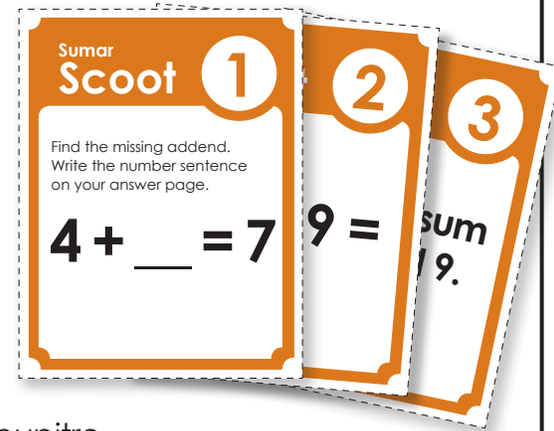
# Juego de suma básica: "Scoot"

**Objetivo:** Este juego les dará la oportunidad a los estudiantes a repasar suma básica.

**Materiales:** Hoja de respuestas (una para cada estudiante) Las tarjetas de Scoot (una en cada pupitre)

**Preparación:** Ponga una tarjeta de Scoot en cada pupitre. Use cinta adhesiva para pegar cada tarjeta al pupitre.

**Como jugar:** Los estudiantes se moverán de un pupitre a otro por el salón. En cada pupitre, los estudiantes leerán la tarjeta de sumar y escribirán su respuesta en su hoja de respuestas. Cuando el/la maestro(a) dice "Scoot," los estudiantes se mueven al próximo pupitre. Los estudiantes visitan cada pupitre en el salón y escriben su respuesta para cada pregunta de cada tarjeta.



**ejemplo:** Un estudiante está en pupitre 3.

*El/Ella lee la tarjeta con la pregunta que dice "¿Halla la suma de 9 y 8?" El/Ella escribe 17 en su hoja de respuestas. Cuando el/la maestro(a) dice : "Scoot," el/la estudiante se mueve a pupitre 4.*

Al fin del juego, colecciona todas las tarjetas y repase las respuestas con la clase.

## Sugerencias de administración:

Practique con los estudiantes como moverse de un pupitre a otro antes de empezar el juego.

Unos maestros prefieren mover los pupitres para que los estudiantes no puedan ver las tarjetas en otros pupitres antes de tiempo.

Tenga en cuenta cuanto tiempo les da a los estudiantes para responder. Si dice "Scoot" muy rápido los estudiantes posiblemente no terminarán pero si espera mucho es posible que se aburrirán.

Use solamente el número de tarjetas que necesite. Esta versión del juego tiene 30 tarjetas. Si solamente tiene 18 pupitres en el salón, entonces solamente use 18 tarjetas y 18 cuadros en la hoja de respuestas. Esta versión incluye hoja de respuestas con 20, 25, 30 cuadros. Use cualquiera que le sirva mejor.

Sumar  
 **Scoot**

**1**

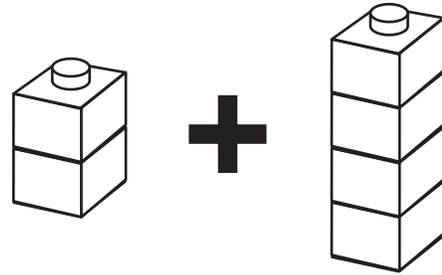
Encuentra el sumando que falta.  
Escribe una oración numérica en  
tu hoja de respuestas.

$$4 + \underline{\quad} = 7$$

Sumar  
 **Scoot**

**2**

Escribe la oración numérica  
para el dibujo abajo.



Sumar  
 **Scoot**

**3**

¿Halla la suma  
de **1** y **9**?

Sumar  
 **Scoot**

**4**

Ella lee 2 libros.  
Después lee 3 más.  
¿Cuántos libros lee  
en total?

Sumar

**Scoot**

**5**

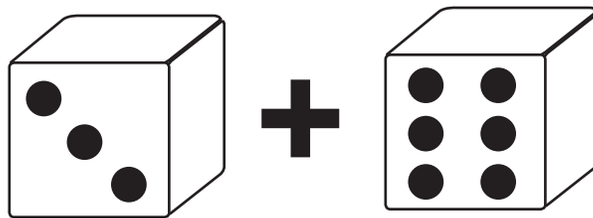
Adam se come 1 uva. Después se come 3 más. ¿Cuántos uvas se comió en total?

Sumar

**Scoot**

**6**

Escribe la oración numérica para el dibujo abajo.



Sumar

**Scoot**

**7**

Encuentra el sumando que falta. Escribe una oración numérica en tu hoja de respuestas.

$$\underline{\quad} + 1 = 5$$

Sumar

**Scoot**

**8**

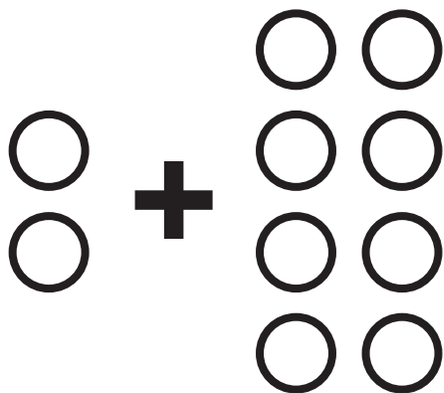
¿Halla la suma de **6** y **2**?

Sumar

**Scoot**

**9**

Escribe la oración numérica para el dibujo abajo.



Sumar

**Scoot**

**10**

Encuentra el sumando que falta. Escribe una oración numérica en tu hoja de respuestas.

$$3 + \underline{\quad} = 6$$

Sumar

**Scoot**

**11**

¿Halla la suma de 1 y 1?

Sumar

**Scoot**

**12**

Sara tiene 2 lapices. Ella encuentra 1 más. ¿Cuántos lapices tiene ahora?

Sumar

**Scoot**

**13**

¿Halla la suma de **6** y **3**?

Sumar

**Scoot**

**14**

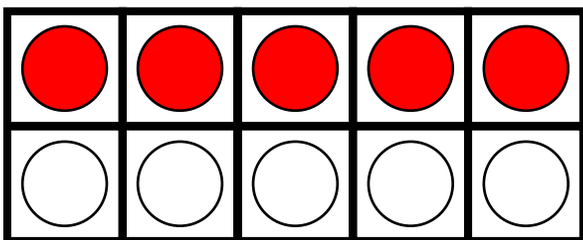
Max decora 4 galletas.  
El decora 2 más.  
¿Cuántas galletas decoró Max?

Sumar

**Scoot**

**15**

Escribe la oración numérica para el dibujo abajo.



\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
fichas rojas      fichas blancas      fichas en total

Sumar

**Scoot**

**16**

Encuentra el sumando que falta.  
Escribe una oración numérica en tu hoja de respuestas.

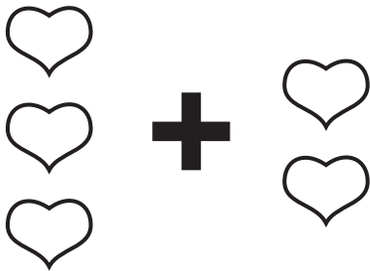
$$6 + \underline{\quad} = 10$$

Sumar

**Scoot**

**17**

Escribe la oración numérica para el dibujo abajo.



Sumar

**Scoot**

**18**

¿Halla la suma de **4** y **4**?

Sumar

**Scoot**

**19**

Encuentra el sumando que falta. Escribe una oración numérica en tu hoja de respuestas.

$$\underline{\quad} + 1 = 4$$

Sumar

**Scoot**

**20**

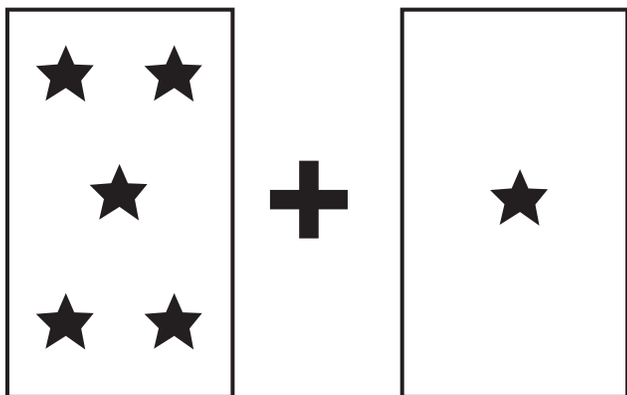
Leo tiene 5 carritos de juguete. Su hermano le da 2 más. ¿Cuántos carritos de juguete tiene en total?

Sumar

Scoot

21

Escribe la oración numérica para el dibujo abajo.



Sumar

Scoot

22

Encuentra el sumando que falta. Escribe una oración numérica en tu hoja de respuestas.

$$\underline{\quad} + 2 = 9$$

Sumar

Scoot

23

Jill juega con 2 gatitos. 2 gatitos más se acercan. ¿Con cuántos gatitos está jugando Jill?

Sumar

Scoot

24

¿Halla la suma de 0 y 3?

Sumar

Scoot

25

Encuentra el sumando que falta.  
Escribe una oración numérica en  
tu hoja de respuestas.

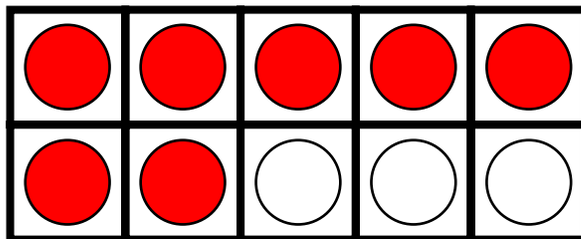
$$6 + \underline{\quad} = 8$$

Sumar

Scoot

26

Escribe la oración numérica  
para el dibujo abajo.



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

fichas rojas      fichas blancas      fichas en total

Sumar

Scoot

27

¿Halla la suma  
de **3** y **4**?

Sumar

Scoot

28

Yo compro  
1 manzana verde y  
4 manzanas rojas.  
¿Cuántas manzanas  
compré en total?

Sumar

Scoot

29

Encuentra el sumando que falta.  
Escribe una oración numérica en  
tu hoja de respuestas.

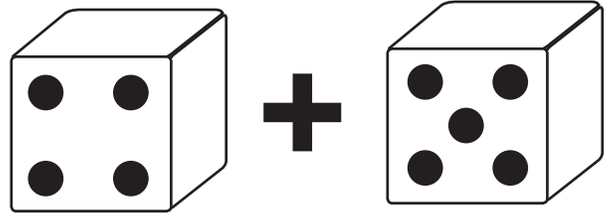
$$\underline{\quad} + 2 = 10$$

Sumar

Scoot

30

Escribe la oración numérica  
para el dibujo abajo.



Nombre: \_\_\_\_\_

# Juego de suma básica: "Scoot"

Hoja de respuestas:  
20 cuadros

①	②	③	④	⑤
⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
⑯	⑰	⑱	⑲	⑳

Nombre: \_\_\_\_\_

# Juego de suma básica: "Scoot"

Hoja de respuestas:  
25 cuadros

①	②	③	④	⑤
⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
㉑	㉒	㉓	㉔	㉕

Nombre: \_\_\_\_\_

# Juego de suma básica: "Scoot"

Hoja de respuestas:  
30 cuadros

①	②	③	④	⑤
⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
㉑	㉒	㉓	㉔	㉕
㉖	㉗	㉘	㉙	㉚

# Juego de suma básica: "Scoot"

Hoja de respuestas

① $4 + 3 = 7$	② $2 + 4 = 6$	③ <b>10</b>	④ <b>5</b>	⑤ $1 + 3 = 4$
⑥ $3 + 6 = 9$	⑦ $4 + 1 = 5$	⑧ <b>8</b>	⑨ $2 + 8 = 10$	⑩ $3 + 3 = 6$
⑪ <b>2</b>	⑫ $2 + 1 = 3$	⑬ <b>9</b>	⑭ $4 + 2 = 6$	⑮ $5 + 5 = 10$
⑯ $4 + 6 = 10$	⑰ $3 + 2 = 5$	⑱ <b>8</b>	⑲ $3 + 1 = 4$	⑳ $5 + 2 = 7$
㉑ $5 + 1 = 6$	㉒ $7 + 2 = 9$	㉓ $2 + 2 = 4$	㉔ <b>3</b>	㉕ $6 + 2 = 8$
㉖ $7 + 3 = 10$	㉗ <b>7</b>	㉘ $1 + 4 = 5$	㉙ $8 + 2 = 10$	㉚ $4 + 5 = 9$