

¿De quién es este libro?



Páginas de actividad de ST Math

el kindergarten

¡Bienvenido(a) a las Páginas de Actividades de ST Math!

Estas páginas de actividades son como un patio de recreo de sus juegos favoritos de ST Math en forma de libro.

Escanea los códigos QR para jugar los rompecabezas de ST Math relacionados con cada página.



Expresiones de aves

¿Qué hay dentro?

Me gustan los problemas desafiantes en este libro porque me gusta la sensación cuando los resuelvo.

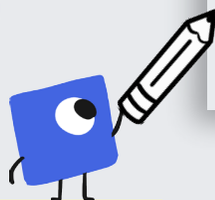
Me gustan los problemas que son:

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> difíciles | <input type="checkbox"/> fáciles |
| <input type="checkbox"/> complejos | <input type="checkbox"/> cortos |
| <input type="checkbox"/> abiertos | <input type="checkbox"/> [] |

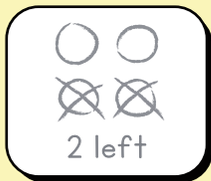
porque...

Los problemas me recuerdan de los juegos en ST Math.

Hay formas de mostrar tu pensamiento.



Dibujar



Modelar

$$2 \times 3 = 5$$

Emparejar



Escribir



Rellenar

¿Y si no sé qué hacer?

Intenta escribir lo que piensas y luego ves cómo funcionan tus ideas.

¿Y si no lo hago bien de inmediato?

Los errores están bien porque puedes volver a ellos. Y los errores nos ayudan a aprender.

Este es tu viaje matemático, así que haz estas páginas tuyas - llénalas con tus ideas, haz errores y desafíate a ti mismo!



Las páginas de Actividades de ST Math puede sentirse nuevo para ustedes y su hijo(a), y eso es genial! Cada problema es una oportunidad para aprender. Use las páginas de actividades para hablar y preguntarse sobre las matemáticas con su hijo(a).

Si	Entonces
No estás seguro(a) de qué hacer	Hable sobre las ideas que cada uno de ustedes tienen y lo que tiene más sentido para cada uno de ustedes, y luego pruébelo! La resolución de problemas es colaborativa.
Su hijo(a) está atascado(a)	Haga preguntas para ver cómo están pensando. Pase a un problema diferente que les interese. Vuelva a un problema que comprenden para hacer conexiones. Tome un descanso.
ST Math es nuevo para usted	Haga que su hijo(a) le explique cómo funciona el juego.

Recuerde:

- No se trata de obtener una respuesta, sino de cómo su hijo(a) está pensando en un problema. Si no puede llegar a una respuesta, ¿cuánto progreso puede hacer hacia ella?
- Llegar a la respuesta correcta es menos importante que cómo maneja y aborda el hecho de estar atascado(a).

Temas de Matemáticas de Kindergarten

- Contando hasta 100
- Entender lo que significan los números
- Comparación de números
- Grupos de decenas y unidades
- Juntando y apartando formas
- Clasificar formas

Preguntas que puede hacerle a su hijo(a)

- ¿De qué se trata el juego ST Math?
- ¿Qué sabes ya de este problema? ¿O cosas que sabes relacionadas con este problema?
- ¿Cuál era su estrategia en un problema más simple antes de éste?
- ¿Qué más ves en esta página que podría ser una pista?
- Según la pregunta, ¿cuál es una respuesta razonable?
- Pruebe una solución y vuelva a leer el problema. ¿Tiene sentido?



Trae las matemáticas a sus vidas

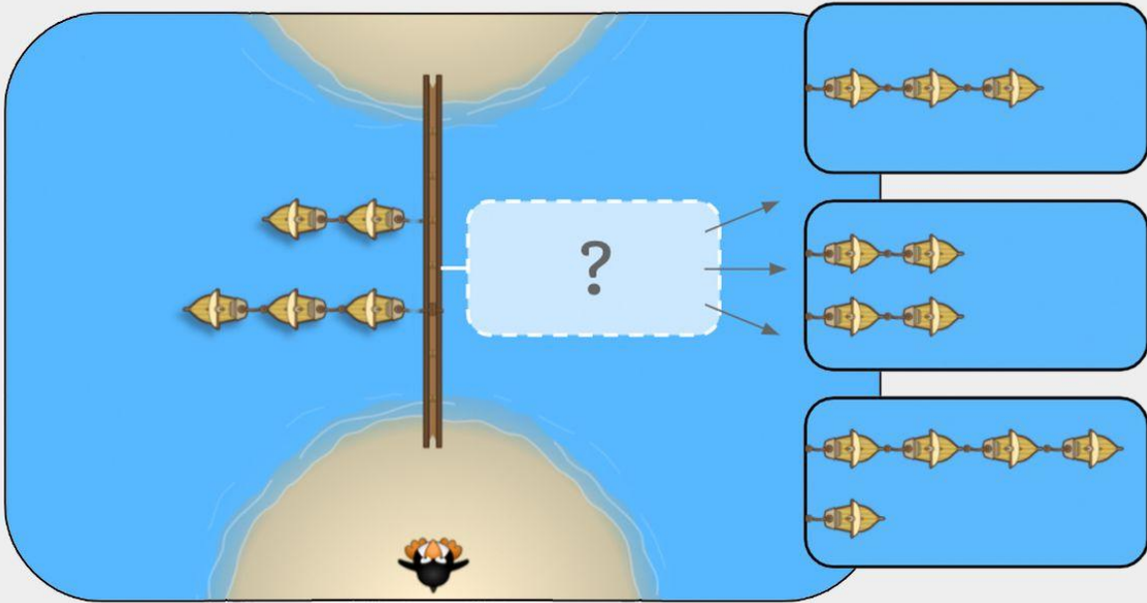
Como familia, pueden continuar explorando y descubriendo las matemáticas en el mundo que los rodea.

Juega los juegos, lee historias y crea proyectos en mindresearch.org/mathminds

Encuentre más recursos para matemáticas en casa en stmath.com



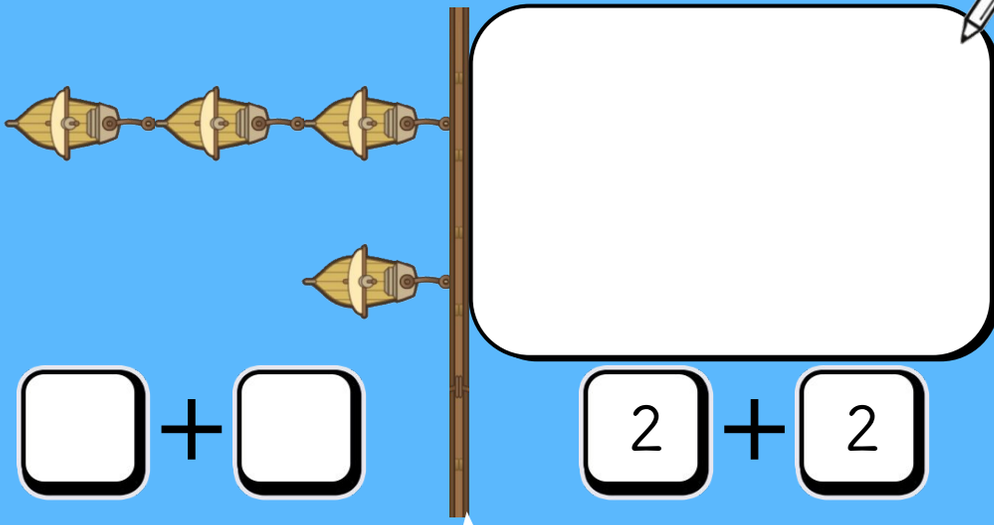
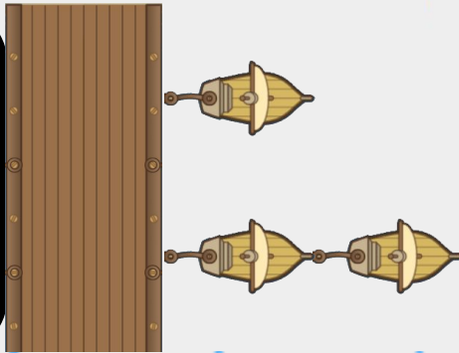
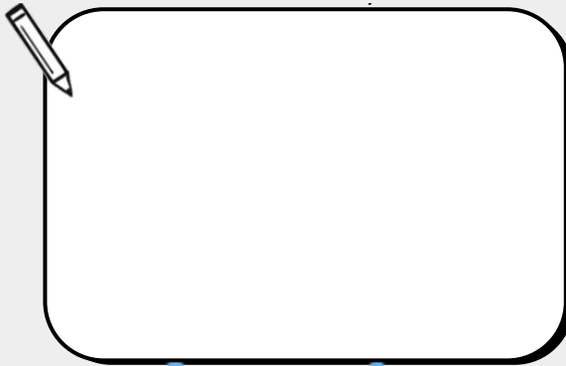
Barquito



Elige un conjunto de barquitos para abrir el puente.



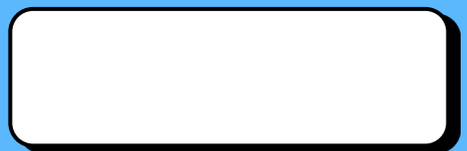
Dibuja los barquitos para abrir el puente.

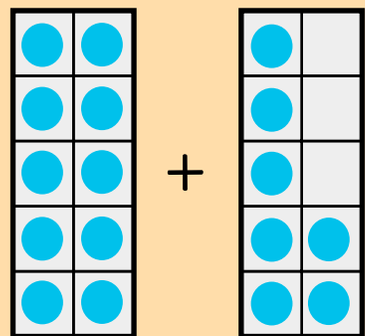
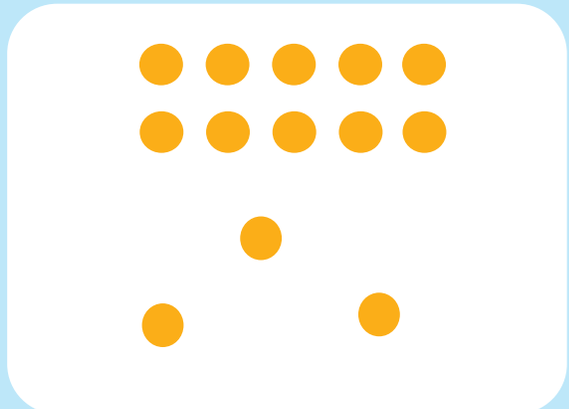
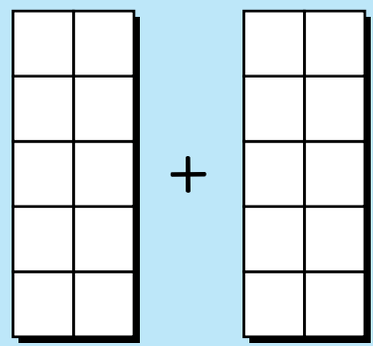
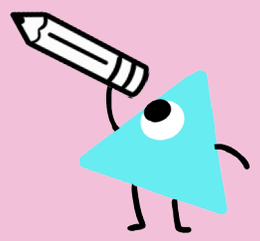
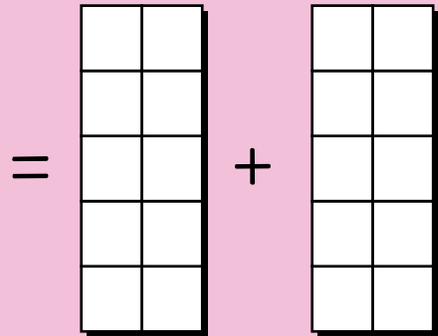
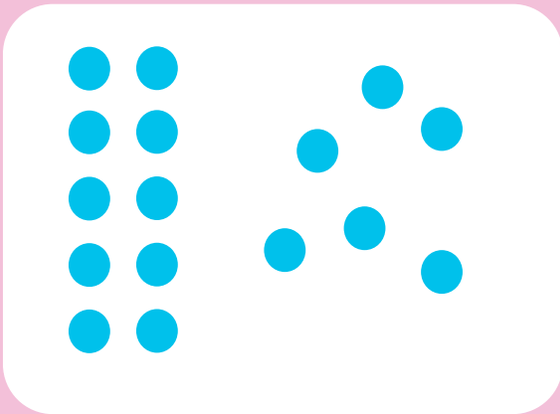


$$\square + \square$$

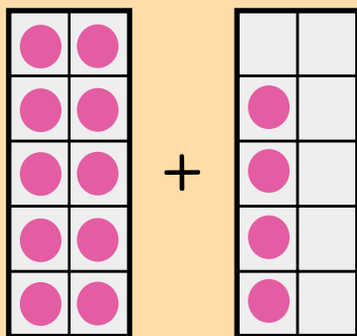
$$2 + 2$$

¿Va a abrir el puente?

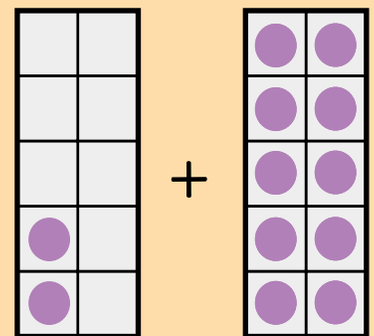




10 +



+



+



Expresiones de aves

$4 + 2 = \square$

$2 + 1 = \square$

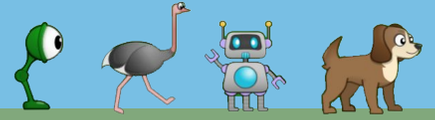
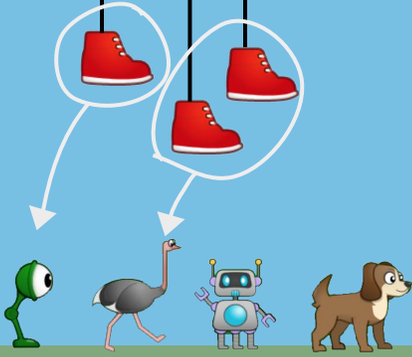
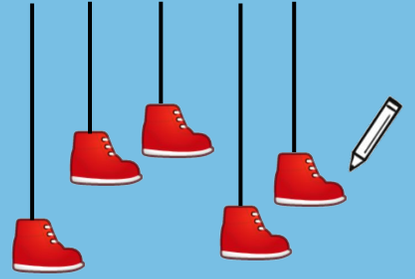
$4 - 2 = \square$

$5 - 3 = \square$

$5 + 1 = \square$

$3 + \square = \square$

Zapatos rebotadores



$$6 + 2 = \square$$

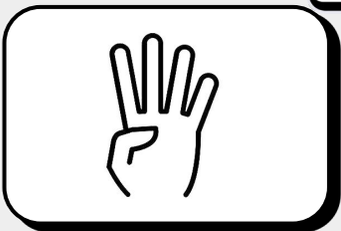


$$\square + \square = \square$$

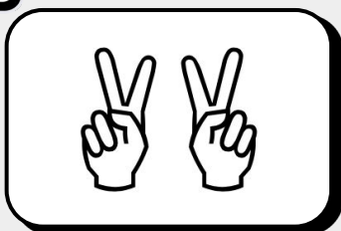
¿Qué amigos pueden hacer 10?



Estas son dos formas de mostrar



$$4 + 0$$



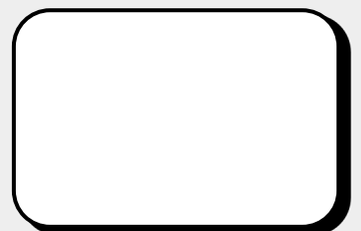
$$2 + 2$$

Estas son dos formas de mostrar

6



$$\square + \square$$



$$\square + \square$$



4

3

~~2~~

1

0

~~2~~



2

+

2



+

+

|-----4-----|

5

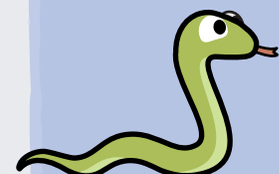
2

7

8

6

4



+

+

+

+

|-----10-----|