

Unidad 8 Prekindergarten

Búsqueda matemática del tesoro

Objetivo del juego

¿Están preparados para una búsqueda del tesoro?

¡Encuentren, hagan, muestren o dibujen 10 de los 12 objetos de la lista para ser expertos buscadores de tesoros!

Material

- Cuadrícula de Búsqueda del tesoro
Impriman la hoja de anotaciones o escriban los números del 1 al 12 en una hoja de papel.
- Algo con qué escribir (puede ser un bolígrafo, lápiz, crayón o marcador)
- Una mente curiosa
- Más papel para dibujar (opcional)

Destrezas

Este juego nos ayuda a practicar:

- Comparar distancias
- Sumar dobles
- Identificar la simetría
- Ordenar eventos
- Contar hasta 10

Cómo jugar

1. Vean la cuadrícula de la búsqueda del tesoro.
2. Busquen en casa ejemplos de los objetos de la lista.
3. Dibujen una X sobre cada objeto cuando lo encuentren.
Pista: Si no pueden encontrar algo de la lista, háganlo, muéstrenlo o dibújenlo.
4. Encuentren, hagan, muestren o dibujen 10 de los 12 objetos para ganar.

UNIDAD 8 PREKINDERGARTEN BÚSQUEDA MATEMÁTICA DEL TESORO | JUEGO PARA LA FAMILIA

Unidad 8 Prekindergarten Búsqueda matemática del tesoro

Encuentren, hagan, muestren o dibujen...

<p>1</p> <p>El mismo número que los puntos en las alas de esta mariquita</p> 	<p>2</p> <p>La misma cantidad que:</p> 	<p>3</p> <p>El número que va antes de</p> <p>10</p>	<p>4</p> <p>La distancia que puedes saltar comparado con un grillo</p>  <p><i>¡Un grillo puede saltar 2 pies!</i></p>
<p>5</p> <p>Un grupo de objetos que muestra</p> <p>2 + 2</p>	<p>6</p> <p>El número que va después de</p> <p>5</p>	<p>7</p> <p>El mismo número que los puntos en las alas de esta mariposa</p> 	<p>8</p> <p>Algo que haces de primero en la mañana al levantarte</p>
<p>9</p> <p>El número que va después de</p> <p>3</p>	<p>10</p> <p>Algo que haces de último por la noche antes de irte a la cama</p>	<p>11</p> <p>Un dibujo simétrico (ambos lados son iguales, como las alas de una mariquita)</p>	<p>12</p> <p>Un grupo de objetos que muestra</p> <p>3 + 3</p>

© 2021 The Math Learning Center | mathlearningcenter.org
The Math Learning Center autoriza a los estudiantes, a las familias y a los maestros para que hagan copias de estos documentos en las cantidades apropiadas para el uso en la clase. Aunque puede usar estos recursos, se necesita una autorización por escrito para redistribuirlos.

5. Para hacerlo un poco más difícil, intenten encontrar todo lo de la lista.
6. ¡Diviértanse!

Consejos para las familias

- Si no tienen una copia de la hoja de anotaciones ni pueden imprimirla en este momento, hagan una lista o cuadrícula numerada del 1 al 12 en una hoja de papel. Que el niño dibuje una X por cada objeto numerado que encuentre, haga, muestre o dibuje.
- No tienen que completar toda la búsqueda del tesoro de una vez. Pueden continuar más tarde si es necesario.
- No se preocupen si no encuentran algo. Recuerden que lo pueden hacer, mostrar o dibujar.

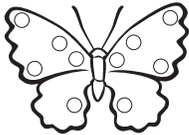
Cámbienlo

Hacerle pequeños cambios a un juego puede crear nuevas formas de razonar sobre las matemáticas. Prueben hacer uno de los cambios de abajo.

- ¡Usen un cronómetro! ¿Cuánto les tomó encontrar 10 objetos? ¿Les tomó más o menos de 20 minutos?
- ¡Hagan su propia búsqueda matemática del tesoro! Ayúdense como familia a encontrar los objetos.

Unidad 8 Prekindergarten Búsqueda matemática del tesoro

Encuentren, hagan, muestren o dibujen...

<p>1</p> <p>El mismo número que los puntos en las alas de esta mariquita</p> 	<p>2</p> <p>La misma cantidad que:</p> 	<p>3</p> <p>El número que va antes de</p> <p>10</p>	<p>4</p> <p>La distancia que puedes saltar comparado con un grillo</p>  <p><i>¡Un grillo puede saltar 3 pies!</i></p>
<p>5</p> <p>Un grupo de objetos que muestra</p> <p>2 + 2</p>	<p>6</p> <p>El número que va después de</p> <p>5</p>	<p>7</p> <p>El mismo número que los puntos en las alas de esta mariposa</p> 	<p>8</p> <p>Algo que haces de primero en la mañana al levantarte</p>
<p>9</p> <p>El número que va después de</p> <p>3</p>	<p>10</p> <p>Algo que haces de último por la noche antes de irte a la cama</p>	<p>11</p> <p>Un dibujo simétrico (ambos lados son iguales, como las alas de una mariquita)</p>	<p>12</p> <p>Un grupo de objetos que muestra</p> <p>3 + 3</p>

Ejemplos de respuestas

<p>1</p> <p>El mismo número que los puntos en las alas de esta mariquita</p> 	<p>2</p> <p>La misma cantidad que:</p> 	<p>3</p> <p>El número que va antes de</p> <p>10</p>	<p>4</p> <p>La distancia que puedes saltar comparado con un grillo</p>  <p><i>¡Un grillo puede saltar 3 pies!</i></p>
<p>5</p> <p>Un grupo de objetos que muestra</p> <p>2 + 2</p>	<p>6</p> <p>El número que va después de</p> <p>5</p>	<p>7</p> <p>El mismo número que los puntos en las alas de esta mariposa</p> 	<p>8</p> <p>Algo que haces de primero en la mañana al levantarte</p>
<p>9</p> <p>El número que va después de</p> <p>3</p>	<p>10</p> <p>Algo que haces de último por la noche antes de irte a la cama</p>	<p>11</p> <p>Un dibujo simétrico (ambos lados son iguales, como las alas de una mariquita)</p>	<p>12</p> <p>Un grupo de objetos que muestra</p> <p>3 + 3</p>

