

	<div>Learning Tools</div> <div>Plastic Shapes</div> <div>Color Die</div> <div>Cards</div>
Activities	<div>• This set includes the following shapes: square, rectangle, triangle, circle, and hexagon. Point to and name each of the shapes. Then, roll the color die, and have the child identify the shape in the same color.</div> <div>• Lay out the five shape cards. Ask the child to match each of the plastic shapes to the corresponding card. Flip over the cards to check for correct matches.</div> <div>• Children can start learning about attributes. Say to the child, "I'm thinking of a shape with three sides." Move on to four and six sides. For the circle, you can say, "I'm thinking of a shape with round/curved edges."</div>

Identifying shapes helps children make comparisons and encourages problem-solving skills. In fact, learning to recognize and distinguish between shapes is essential to understanding key math and science principles.

Shapes

	<div>Learning Tools</div> <div>Number Cards</div> <div>Ocean Counters</div>
Activities	<div>• Take two of the number cards and place them in front of the child, picture side up. Ask, "Which is more?" Have them count the number on each card for reinforcement. Then they can say, for example, "3 is more than 1" or "6 is less than 10."</div> <div>• Draw two circles on a sheet of paper. Put a different number of counters in each circle. For example, put four counters in one circle and two in the other. Write the numbers 4 and 2 under the respective circles. Ask, "Which has more?" Repeat with other amounts, alternating between asking which has more OR less.</div>

More or Less

	<div>Learning Tools</div> <div>Picture Cards</div> <div>Plastic Numbers</div> <div>Ocean Counters</div>
Activities	<div>• Lay out the cards, picture side facing up. The child counts the number of images on each card, and then finds the matching number. Flip over the cards to check answers!</div> <div>• Flip the cards over so that the numbers are facing up. Point to a card at random. Then, have the child count out the same number of ocean counters.</div>

	<div>Learning Tools</div> <div>Number Die</div> <div>Ocean Counters</div> <div>Plastic Numbers</div>
Activities	<div>• Roll the number die. Have the child count out the same number of ocean counters while pointing to each animal.</div> <div>• Line up the numbers in order, from 1–10. Have the child point to and count each number.</div>

Counting

Learning Tools	Activities
Plastic Shapes Color Die Cards	<div>• Similarly, increase their awareness of the world around them. Say, "I'm thinking of a shape that looks like a window," or "I'm thinking of a shape that looks like a bagel!"</div>

Tracing

Learning Tools	Activities
Cards	<div>• Flip the cards over to show the tracing outlines. Trace the colors and shapes shown with a dry-erase marker*. This might be difficult at first, but it's a great fine motor and early writing exercise! When they are done tracing, ask them to tell you the number or shape!</div> <div><i><b>*Note:</b> Test your marker on the corner of a card to ensure that it erases. Erase all marks with a slightly damp cloth. Do not saturate the cards as the material may warp.</i></div>

More Learning with Worksheets

The included worksheets help children practice number identification, counting, matching, sequencing and writing numbers. Use them right out of the box, or in conjunction with the activities in this guide.

Learning Resources®

Learn more about our products at [LearningResources.com](https://www.LearningResources.com)

CE

© Learning Resources, Inc., Vernon Hills, IL, US

Learning Resources Ltd., Bergen Way, King's Lynn, Norfolk, PE30 2JG, UK

Please retain the package for future reference.

Made in China. LRM1245-GUD

Hecho en China.

Fabriqué en Chine.

Hergestellt in China.

Conserva el envase para futuras consultas.

Veuillez conserver l'emballage.

Bitte Verpackung gut aufbewahren.

ADVERTENCIA: PELIGRO DE ATRAGANTAMIENTO.

Partes pequeñas. No conviene para niños menores de tres años.

ATTENTION: DANGER D'ÉTOUFFEMENT.

Petits éléments. Ne convient pas aux enfants de moins de trois ans.

ACHTUNG: ERSTICKUNGSGEFAHR.

Kleine Teile. Nicht für Kinder unter drei Jahren geeignet.

	<div>Learning Tools</div> <div>Number Die</div> <div>Plastic Numbers</div> <div>Cards</div>
Activities	<div>• Roll the number die. Ask the child to find the matching number. Continue rolling until the child matches all numbers from 1–6.</div> <div>• Put all the numbers in a bag or cup. One by one, have the child remove and name the numbers. As a challenge, call out a number. Can the child find that number by its shape alone, without looking into the container?</div> <div>• Lay out the cards, number side facing up. Have your child find the matching numbers and place them over the corresponding cards.</div> <div>• Place two sequential numbers (1,2,...) in front of the child. Have them name the numbers and find the number that comes next. Repeat with other sequences.</div> <div>o As an extension, omit the middle (1,...,3) or first number (...,5,6) in a sequence. Can the child find the missing number?</div>

Number Identification

	<div>Learning Tools</div> <div>Color Die</div> <div>Ocean Counters</div> <div>Plastic Numbers</div> <div>Plastic Shapes</div>
Activities	<div>• Roll the color die. Have the child find the matching ocean counter, number, and shape! If the die lands on <i>wild</i>, the child says a color name ("blue") and finds all the matching pieces.</div>

Suggested Activities:

Color Matching

Introduce the kit by allowing children to explore and play freely with the components. At this age, children enjoy playing with new things in their own way. Give them that opportunity. Can they name the colors? Can they name any of the numbers or shapes, or the animals? When they're ready, move on to the activities below. Additional content is available online at [LearningResources.com](https://www.LearningResources.com). Search by product number (LER 1245) or name (Skill Builders) and go to the product page for more activities.

Prepare your child for a lifetime of learning, starting in preschool! This kit includes kid-friendly educational tools that help you teach them all about **number identification, counting to 10, one-to-one correspondence, sorting, and shapes**. Let's get started!

- 10 Ocean animal counters
- 1–10 Plastic numbers
- 5 Plastic shapes
- Number die
- Color die
- 15 Cards
- 10 Worksheets

Includes:

Learning Resources®

ages 3+  
años  
ans  
jahre  
grades PreK+

LER 1245

Skill Builders!

# Preschool Numbers

Activity Set

Preparación preescolar: números y conteo

## Activity Guide

Guía de actividades

⚠

**WARNING:**  
CHOKING HAZARD - Small parts.  
Not for children under 3 years.



Preparación preescolar: números y conteo

Incluye:

- 10 contadores de animales del océano
- 1-10 números de plástico
- 5 formas de plástico
- Dado de número
- Dado de colores
- 15 tarjetas
- 10 hojas de trabajo

¡Prepare a su hijo para toda una vida de aprendizaje, comenzando en el preescolar! Este kit incluye herramientas educativas para niños que lo ayudan a enseñarles todo sobre **identificación de números, contar hasta 10, correspondencia uno a uno, clasificación y formas**. ¡Empecemos!

Presente el kit permitiendo que los niños exploren y jueguen libremente con los componentes. A esta edad, los niños disfrutan jugando con cosas nuevas a su manera. Deles esa oportunidad. ¿Pueden nombrar los colores? ¿Pueden nombrar algunos de los números o formas, o los animales? Cuando estén listos, continúe con las actividades a continuación.

Actividades sugeridas:

Coincidencia de color

Herramientas de aprendizaje	Actividades
Dado de colores Contadores de océano Números de plástico Formas de plástico	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tira el dado de color. ¡Haga que el niño encuentre el contador, el número y la forma del océano correspondientes! Si el dado cae en <i>salvaje</i>, el niño dice un nombre de color ("azul") y encuentra todas las piezas coincidentes.</li></ul>

Identificación de números

Herramientas de aprendizaje	Actividades
Dado de número Números de plástico Tarjetas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tira el dado numérico. Pídale al niño que encuentre el número correspondiente. Continúe rodando hasta que el niño coincida con todos los números del 1 al 6.</li><li>• Pon todos los números en una bolsa o taza. Uno por uno, haga que el niño quite y nombre los números. Como desafío, llame a un número. ¿Puede el niño encontrar ese número solo por su forma, sin mirar dentro del recipiente?</li><li>• Coloque las tarjetas con el lado del número hacia arriba. Haga que su hijo busque los números coincidentes y los coloque sobre las tarjetas correspondientes.</li><li>• Coloque dos números secuenciales (1,2,...) en frente del niño. Pídales que nombren los números y encuentren el número siguiente. Repita con otras secuencias.<ul style="list-style-type: none"><li>o Como extensión, omita el medio (1, __, 3) o el primer número (__ , 5,6) en una secuencia. ¿Puede el niño encontrar el número que falta?</li></ul></li></ul>

Contar

Herramientas de aprendizaje	Actividades
Dado de número Contadores de océano Números de plástico	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tira el dado numérico. Haga que el niño cuente el mismo número de contadores oceánicos mientras señala a cada animal.</li><li>• Alinee los números en orden, del 1 al 10. Haga que el niño señale y cuente cada número.</li></ul>
Tarjetas con imágenes Números de plástico Contadores de océano	<ul style="list-style-type: none"><li>• Coloque las tarjetas con el lado de la imagen hacia arriba. El niño cuenta el número de imágenes en cada tarjeta y luego encuentra el número correspondiente. ¡Da la vuelta a las tarjetas para comprobar las respuestas!</li><li>• Dale la vuelta a las cartas para que los números queden hacia arriba. Señale una carta al azar. Luego, haga que el niño cuente el mismo número de contadores oceánicos.</li></ul>

Más o menos

Herramientas de aprendizaje	Actividades
Tarjetas de números Contadores de océano	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tome dos de las tarjetas numéricas y colóquelas frente al niño, con la imagen hacia arriba. Pregunte, "¿Cuál es mayor? Pídales que cuenten el número de cada tarjeta como refuerzo. Entonces pueden decir, por ejemplo, "3 es más que 1" o "6 es menor que 10".</li><li>• Dibuja dos círculos en una hoja de papel. Pon un número diferente de fichas en cada círculo. Por ejemplo, coloque cuatro fichas en un círculo y dos en el otro. Escribe los números 4 y 2 debajo de los círculos respectivos. Pregunte: "¿Cuál tiene más?" Repita con otras cantidades, alternando entre preguntar cuál tiene más O menos.</li></ul>

Formas

La identificación de formas ayuda a los niños a hacer comparaciones y fomenta las habilidades para resolver problemas. De hecho, aprender a reconocer y distinguir entre formas es esencial para comprender los principios matemáticos y científicos clave.

Herramientas de aprendizaje	Actividades
Formas de plástico Dado de colores Tarjetas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Este conjunto incluye las siguientes formas: cuadrado, rectángulo, triángulo, círculo y hexágono. Señale y nombre cada una de las formas. Luego, tire el dado de color y pídale al niño que identifique la forma del mismo color.</li><li>• Coloque las cinco tarjetas de formas. Pídale al niño que relacione cada una de las figuras de plástico con la tarjeta correspondiente. Da la vuelta a las tarjetas para comprobar que coincidan correctamente.</li><li>• Los niños pueden comenzar a aprender sobre los atributos de la forma. Dígale al niño: "Estoy pensando en una forma con tres lados". Pasa a cuatro y seis lados. Para el círculo, puede decir: "Estoy pensando en una forma con bordes redondos/curvos".</li><li>• Del mismo modo, aumente su conciencia del mundo que los rodea. Diga: "Estoy pensando en una forma que parece una ventana" o "¡Estoy pensando en una forma que parece un bagel!"</li></ul>

Trazos

Herramientas de aprendizaje	Actividades
Tarjetas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Da la vuelta a las tarjetas para mostrar los contornos de trazado. Trace los colores y las formas que se muestran con un marcador de borrado en seco*. Esto puede ser difícil al principio, ¡pero es un gran ejercicio de motricidad fina y escritura temprana! Cuando hayan terminado de trazar, ¡pídales que le digan el número o la forma!</li></ul> <p><i><b>*Nota:</b> Pruebe su marcador en la esquina de una tarjeta para asegurarse de que se borre. Borre todas las marcas con un paño ligeramente húmedo. No sature las tarjetas ya que el material puede deformarse..</i></p>

Más aprendizaje con hojas de trabajo

Las hojas de trabajo incluidas ayudan a los niños a practicar la identificación de números, contar, emparejar, secuenciar y escribir números. Úselos de inmediato o junto con las actividades de esta guía.