



Children's Council of Skagit County

VROOM.ORG HAS A TIP FOR THAT!

Tiny Tent: Grab a blanket to make a tiny tent at bedtime. Pretend to be camping outside with your child. Say: “Shh ... what do you hear? See? Smell? What do you think is happening outside our tent?”

What your child is learning: Pretending is very important to learning—it helps your child to imagine, be creative, and take the perspective of others. And it's fun! (suggested ages 4-5)

Pretend While You Wait: Waiting for the doctor or dentist? Pass the time by inviting your child to pretend with you: you're the patient and they're the doctor or dentist. Encourage them to listen to your heart or look into your mouth. Ask questions like: “What does a doctor do? What happens at the dentist?”

What your child is learning: When your child pretends and plays out different experiences in their life, they build confidence and feel prepared for taking on everyday challenges like going to the doctor or dentist. They're also using skills like memory, focus, and self-control to keep the pretending going. (suggested ages 2-4)

Why is my kid doing that?

Have you ever wondered why your child loves to dress up or act out stories or dig for gold in the backyard? All of these examples and more are pretend play!

Pretend play is a critical part of your child's development. Pretend play usually begins with object substitution at around 12–18 months of age, peaks at around 3–5 years with pretend identities and complex social situations.

There are many developmental benefits from pretend play, including:

- Encouraging Imagination
- Practicing Problem-Solving
- Processing Experiences
- Building Language Skills
- Strengthening Social-Emotional Skills

There are many things around the house that can encourage a child to use their imagination - empty boxes, stuffed animals, puppets, storybooks, and boredom! Try putting together a dress-up box with old clothes, props, costumes, sheets for when your child says “I'm bored” by encouraging them to look for creative ways to interact with the items in the box they are free to create a world of their own!

Learn more: <https://tinyurl.com/2s45b4xw>



LEARNING THROUGH PLAY

Imagination, fine motor skills, and communication skills all come together in this fun, easy Halloween Craft!

You will need empty tp/paper towel tubes, paints/crayons, felt pens, colored paper, tissue, tape, stapler, scissors, and glue. You can paint the tubes or tape/staple colored paper around them. Then have fun decorating.

Owl Mummy: paint tube orange, fold top down and tape to make ears, cut out large round white circle eyes and draw small black dots in center then glue onto tube. Cut strips of tissue and glue while wrapping around tube. Cut out orange 3-toed feet and glue to inside of tube (optional).

Bat: Cut colored paper to be same height as tube and wide enough to wrap around. Tape or Staple in place. Cut out black bat wings and glue or staple to center of back. Glue on eyes and triangle paper fangs.

Black Cat: Paint tube black, glue on round eyes and pointy ears. Use marker or crayon to draw nose/mouth and whiskers.

Owl Pumpkin: Paint tube orange, cut out large green oval, glue on large circles for eyes and color a black center. Cut out and glue on triangle for the beak, half circle for pumpkin hat and green rectangle for pumpkin stem. Cut strips of orange paper the same height as the tube. Glue strips to bottom of tube. When dry, gently bend them and glue to top of tube making a curved shape.

Skeleton: Cover tube with black paper. Cut and Glue on arms with pointy fingers. Cut and Glue on oval with pointy ears. Cut and Glue white oval face with smaller purple oval. Glue on large round eyes with black spots in middle.

Monster: Paint tube black. Cut and glue spikey hair to top back of tube. Glue on eyes (I used old buttons), nose, and mouth.



Turn your tp tube characters into puppets by attaching popsicle sticks or twigs to them. Create a puppet stage out of a box. You can draw a scene for the back or tape on a printed picture. Decorate the front with curtains (I taped battery twinkle lights inside to illuminate the stage) and tell a story with your puppets!

Have some fun with Vroom in the Pumpkin Patch!!



<p>Nature Builder: Use outside play as an opportunity to explore how things work. Encourage your child to find natural building blocks like small sticks, rocks, and leaves. Take turns placing the objects on top of each other and talk about what you notice, "The leaf won't stay on top. What else could we use?"</p>	<p>What your child is learning: As your child builds, they're thinking like a scientist and testing out ideas to learn more about balance, size, and cause and effect. Asking questions promotes critical thinking skills. They're more likely to remember and use what they learn when they're engaged in hands-on learning.</p>
<p>Nature Sizes: Outside, encourage your child to look for leaves, sticks, and rocks of different sizes. Invite them to arrange them from smallest to biggest. Ask questions about their thinking like, "How did you decide where to put that rock?" Switch up the rules and try sorting by color or type of object next.</p>	<p>What your child is learning: Switching between different rules for sorting objects gives your child the opportunity to think flexibly, a skill they will use in problem-solving and coming up with new ideas. Your child is also becoming familiar with math concepts like shape, size, and number in playful ways.</p>
<p>Near and Far: When you're outside, try playing this game with your child. Give them a place to stand and have them estimate how many steps they are from you. When they walk back, count their steps together aloud. Try all different distances!</p>	<p>What your child is learning: Young children can tell there is a difference between large and small quantities! By doing fun, back-and-forth games like this, you're building on this skill and helping them understand more about what numbers stand for.</p>
<p>Colors of the Rainbow: When you're outside, go on a scavenger hunt with your child to find all the colors of the rainbow around you. Look for red, orange, yellow, green, blue, and purple. Seek and find them as a team.</p>	<p>What your child is learning: As your child figures out which objects are the same or different colors, they're putting information into categories. Sorting information by categories helps them organize their understanding of the world and is a pre-math skill.</p>
<p>Texture Walk: Encourage your child to explore different textures around them. What does a tree trunk feel like? Scratchy? Bumpy? What does the grass feel like on their fingers? Talk together about what you notice, like: "That rock is smooth and this rock is rough."</p>	<p>What your child is learning: Children learn new words by experiencing what they mean, with you helping to describe what is happening and to build on their ideas. Supporting your child's exploration encourages their drive to learn, ask questions, and think critically.</p>

Diviértete con Vroom en Pumpkin Patch !!



<p>Desarrollador de la naturaleza: Usa el juego al aire libre como una oportunidad para explorar cómo funcionan las cosas. Anima a tu niño a descubrir elementos naturales de construcción básica como pequeñas varas, piedras y hojas. Túrnense para colocar los objetos uno encima del otro y conversar acerca de lo que notan, “La hoja no se queda arriba”. ¿Qué más podemos usar?”</p>	<p>Mientras tu niño construye, está pensando como un científico y probando ideas para aprender más acerca del equilibrio, tamaño, causa y efecto. Hacer preguntas fomenta las habilidades del razonamiento crítico. Es más probable que tu niño recuerde y use lo que aprende cuando está involucrado en el aprendizaje práctico.</p>
<p>Tamaños en la naturaleza: Fuera de la casa, pídele a tu niño que busque hojas, ramas y piedras de diferentes tamaños. Pídele que las acomode desde la más pequeña hasta la más grande. Hazle preguntas acerca de lo que piensa, tales como “¿Cómo decidiste dónde colocar esa piedra?” Enseguida, cambia las reglas y trata de clasificar por color o tipo de objeto.</p>	<p>Cambiar las reglas para clasificar los objetos le da la oportunidad a tu niño de pensar en forma flexible, una habilidad que usará al resolver problemas y proponer nuevas ideas. Tu niño también se está familiarizando con conceptos matemáticos como forma, tamaño y número de maneras divertidas.</p>
<p>Cerca y lejos: Cuando estén afuera, puedes probar este juego con tu niño. Dale un lugar para que se pare y haz que adivine a cuántos pasos de distancia está de ti. Cuando camine el trayecto, cuenta sus pasos en voz alta. ¡Prueba distancias diferentes!</p>	<p>¡Los niños pequeños pueden darse cuenta de que hay una diferencia entre cantidades grandes y pequeñas! Al hacer juegos divertidos interactivos como este, estás desarrollando esta capacidad y ayudando a tu niño a comprender más sobre lo que representan los números.</p>
<p>Los colores del arcoiris: Cuando estén fuera, juega a una búsqueda del tesoro con tu niño para encontrar todos los colores del arcoiris a su alrededor. Busquen el rojo, el anaranjado, el amarillo, el verde, el azul y el violeta. Búsquenlos en equipo.</p>	<p>Quando tu niño averigua qué objetos son de colores iguales o diferentes, él está poniendo información en categorías. Clasificar información en categorías lo ayuda a organizar su comprensión del mundo y es una habilidad previa al desarrollo de las matemáticas.</p>
<p>Paseo de texturas: Anima a tu niño para que explore diferentes texturas a su alrededor. ¿Cómo se siente el tronco de un árbol? ¿Áspero? ¿Irregular? ¿Cómo se siente el césped entre los dedos? Hablen sobre lo que ven, como, “Esa roca es suave y esta es áspera”.</p>	<p>Los niños aprenden nuevas palabras experimentando lo que significan, mientras tú describes lo que sucede y desarrollas sus ideas. Apoyar el proceso de exploración de tu niño anima su motivación para aprender, hacer preguntas y pensar en forma crítica.</p>

¡Vroom.org tiene un consejo para eso!

Pequeña casita de campaña: Toma una cobija para armar una tienda de campaña a la hora de dormir. Haz como que tú y tu niño estuviesen acampando al aire libre. Dile “shh ... ¿Qué oyes? ¿Ves? ¿Hueles? ¿Qué crees que está sucediendo fuera de nuestra tienda de campaña?”

Lo que su hijo está aprendiendo: La simulación es muy importante para el aprendizaje; ayuda a tu niño a imaginar, a ser creativo y adoptar la perspectiva de otros. ¡Y es divertido!

(Edad sugerida 4-5)

Fingir mientras esperan: ¿Esperan al médico o al dentista? Entretente con tu niño y pídele que finja contigo, tú como paciente y él como el médico o el dentista. Pídele que te escuche el corazón o que te revise la boca. Hazle preguntas como, “¿Qué hace un médico? ¿Qué sucede en el dentista?”

Lo que su hijo está aprendiendo: La actuación ayuda a tu niño a comprender mejor las experiencias de los demás. También lo ayuda a practicar las habilidades de comunicación y alfabetización, mientras desarrolla el gusto de contar cuentos. Cuando te basas en las ideas de actuación de tu niño, ayudas a profundizar su aprendizaje.

(Edad sugerida 2-4)

¿Por qué mi hijo está haciendo eso?

¿Alguna vez se ha preguntado por qué a su hijo le encanta disfrazarse, representar cuentos o buscar oro en el patio trasero? ¡Todos estos ejemplos y más son juegos de simulación!

El juego de simulación es una parte fundamental del desarrollo de su hijo. El juego de simulación generalmente comienza con la sustitución de objetos alrededor de los 12 a 18 meses de edad, y alcanza su punto máximo alrededor de los 3 a 5 años con identidades simuladas y situaciones sociales complejas.

- Los juegos imaginarios aportan muchos beneficios para el desarrollo, entre ellos:
- Fomentar la imaginación
- Practicando la resolución de problemas
- Experiencias de procesamiento
- Desarrollar habilidades lingüísticas
- Fortalecimiento de las habilidades socioemocionales

Hay muchas cosas en la casa que pueden animar a un niño a usar su imaginación: cajas vacías, peluches, marionetas, libros de cuentos y laburrimento! Intente armar una caja de disfraces con ropa, accesorios, disfraces y sábanas viejas para cuando su hijo diga "Estoy aburrido", animándolo a buscar formas creativas de interactuar con los elementos de la caja. Son libres de crear un mundo propio!

Aprende más:

<https://tinyurl.com/3usfbn49>



APRENDER JUGANDO

¡La imaginación, las habilidades motoras finas y las habilidades de comunicación se unen en esta manualidad de Halloween fácil y divertida!

Necesitará tubos vacíos de toallas de papel o toallas de papel, pinturas o crayones, rotuladores, papel de colores, pañuelos de papel, cinta adhesiva, grapadora, tijeras y pegamento. Puedes pintar los tubos o pegarlos con cinta adhesiva o grapar papel de color. Luego diviértete decorando.

Momia búho: pinte el tubo de color naranja, dóblelo de arriba hacia abajo y péguelo con cinta adhesiva para hacer orejas, corte grandes ojos circulares blancos y dibuje pequeños puntos negros en el centro y luego péguelos en el tubo. Corta tiras de tejido y pégalas mientras envuelves el tubo. Recorte pies de tres dedos de color naranja y péguelos en el interior del tubo (opcional).

Murciélago: corte papel de colores para que tenga la misma altura que el tubo y lo suficientemente ancho como para envolverlo. Cinta o grapa en su lugar. Recorte alas de murciélago negras y péguelas o engrápelas en el centro de la espalda. Pegue los ojos y los colmillos de papel triangular.

Gato negro: Pinte el tubo de negro, pegue los ojos redondos y las orejas puntiagudas. Utilice marcador o crayón para dibujar la nariz/boca y los bigotes.

Calabaza búho: Pinte el tubo de color naranja, corte un óvalo verde grande, pegue círculos grandes para los ojos y coloree el centro de negro. Recorta y pega un triángulo para el pico, un semicírculo para el sombrero de calabaza y un rectángulo verde para el tallo de calabaza. Corta tiras de papel naranja de la misma altura que el tubo. Pegue las tiras al fondo del tubo. Cuando estén secos, dóblelos suavemente y péguelos a la parte superior del tubo formando una curva.

Esqueleto: Cubra el tubo con papel negro. Corta y pega los brazos con los dedos puntiagudos. Corta y pega un óvalo con orejas puntiagudas. Corta y pega una cara ovalada blanca con un óvalo morado más pequeño. Pegue ojos grandes y redondos con manchas negras en el medio.

Monstruo: Tubo de pintura negro. Corta y pega el pelo puntiagudo en la parte superior trasera del tubo. Pegue los ojos (yo usé botones viejos), la nariz y la boca.



Convierte a tus personajes de tp tube en marionetas colocándoles palitos de helado o ramitas. Crea un escenario de marionetas a partir de una caja. Puede dibujar una escena para la parte posterior o pegarla en una imagen impresa. Decora el frente con cortinas (pegué luces centelleantes de batería en el interior para iluminar el escenario) y cuenta una historia con tus títeres.

