



Actividades para un día en invierno

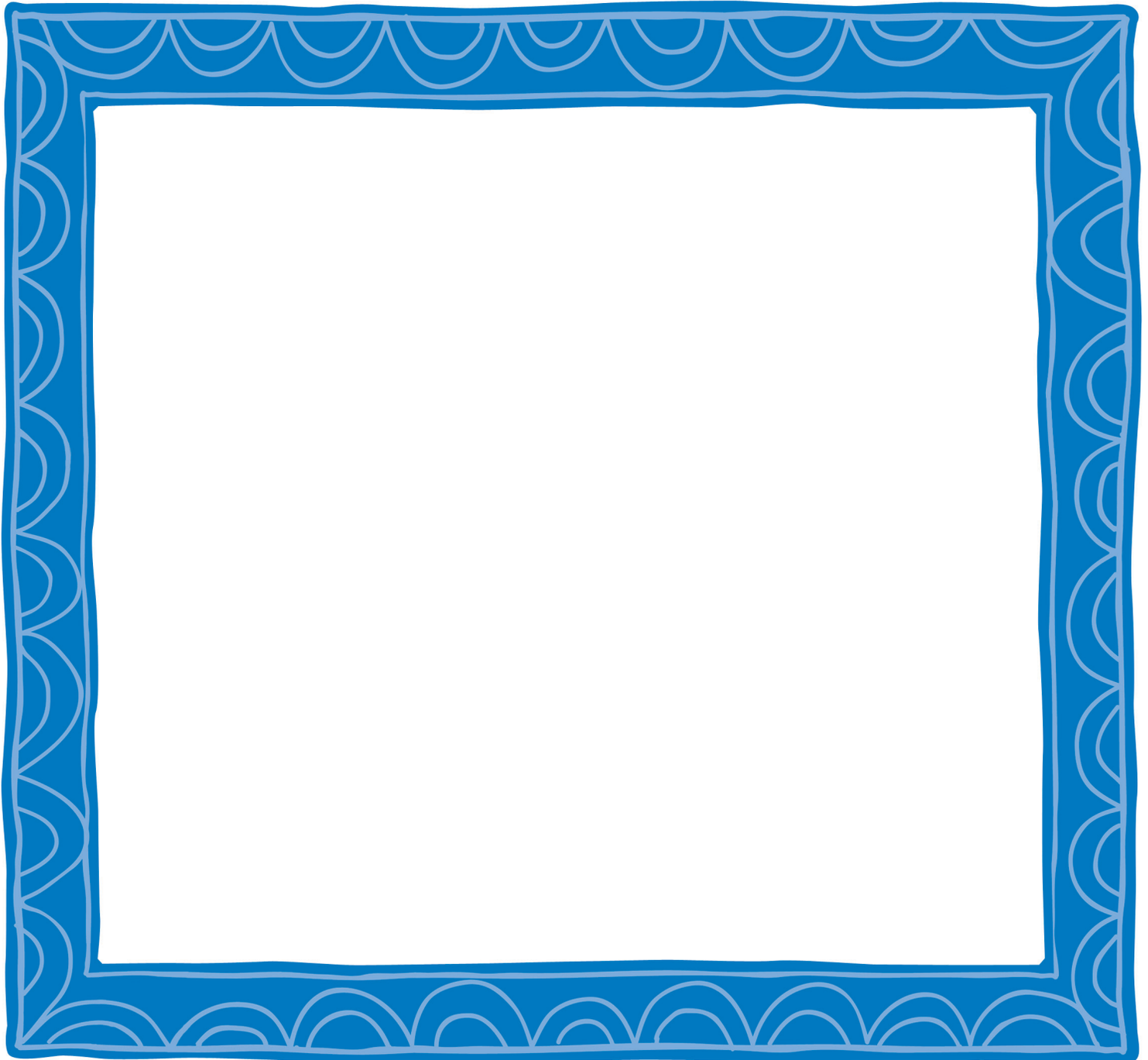
Brrr! Hace frío afuera, mucho frío para jugar. “¿Qué puedo hacer?”, empiezas a decir. Nosotros sabemos: trata una de estas ideas abajo. ¡Algunas incluso se pueden hacer en la nieve! No dejes que el invierno sea aburrido; ¡escoge una actividad- un montón de diversión viene!

| | | |
|---|---|---|
| <p>ESCRITURA DE INVIERNO</p> <p>Materiales: crema de afeitar, bandeja para galletas</p> <p>Esparce un chorro de crema de afeitar en una bandeja para galletas. Imagina que es nieve y practica escribir letras, palabras de invierno o hechos matemáticos. ¡Asegúrate de ayudar a lavar la bandeja para galletas cuando termines!</p> | <p>MERIENDA DE MUÑECO DE NIEVE</p> <p>Ingredientes: muffin inglés, queso crema, pasas, zanahoria, palitos de pretzel</p> <p>Cubra cada mitad de magdalenas con queso crema. Use pasas para hacer una boca y ojos. Pon un pedaso de zanahoria para la nariz. Empuje los pretzels en los lados de la magdalena para los brazos.</p> | <p>BUSCAR Y ENCONTRAR DE INVIERNO</p> <p>Busca alrededor de tu casa para encontrar objetos que comiencen con cada letra en la palabra INVIERNO. Escribe lo que encuentres.</p> <p>Ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> I- Instrumento N- Naranja V- Vaso I- Imán E- Estufa R- Regla N- Nieve O- Olla |
| <p>ESCONDITE DE HIBERNACIÓN</p> <p>Materiales: cobija/sábana, mesa o sillas, libro, linterna</p> <p>Pon una cobija o sábana grande sobre una mesa o dos sillas para hacer una cueva para hibernar. En lugar de dormir todo el invierno como un oso, lleva contigo una linterna y un buen libro, y pasa un rato tranquilo leyendo</p> | <p>CAMINO DE INVIERNO</p> <p>Materiales: cuaderno</p> <p>Ponte el abrigo, el gorro y los guantes para un camino frío en invierno. Mientras caminas, piensa en cómo tu vecindario es diferente en el verano. ¿La temperatura es lo único que cambia? ¿Qué más es diferente? Mira atentamente. Haz una lista con mínimo 5 observaciones.</p> | <p>TONTO ORACIÓN PELEA DE BOLA DE NIEVE</p> <p>Materiales: papel de desecho, lápiz</p> <p>En trozos de papel de desecho, escribe 10 sustantivos, 10 adjetivos y 10 verbos. Enrolla cada palabra y pretende que son bolas de nieve. Tu y un amigo tienen 30 segundos para elegir 15 “bolas de nieve” cada uno. Ahora abre tus bolas de nieve y haz tantas frases tontas como puedas. Si 3 de ustedes juegan, ¿cuántas “bolas de nieve” recibirá cada jugador?</p> |
| <p>ESTRUCTURAS DE BOLA DE NIEVE</p> <p>Materiales: malvaviscos (de cualquier tamaño), palillos de dientes</p> <p>Usa malvaviscos para representar bolas de nieve. Conéctalos con palillos de dientes para construir una estructura. ¿Qué notas sobre la base de la estructura? ¿Cuántas bolas de nieve usaste? ¿Qué tan alta es tu estructura?</p> | <p>ATRAPA UN COPO DE NIEVE</p> <p>¿Está nevando? Si es así, es hora de coger un copo de nieve. Para que el copo de nieve sea más fácil de ver, pon un pedazo de papel oscuro en el congelador por 15 minutos. Llévenlo afuera y cojan unos copos de nieve. ¿Puedes ver sus 6 lados? ¿Alguno de los copos de nieve son iguales? ¿No esta nevando? Dibuja un copo de nieve o escribe un poema o una canción de el cope de nieve.</p> | <p>CONGÉLALO!</p> <p>¿Cómo reaccionan los diferentes materiales a las temperaturas de congelación? Pon 4 tazas pequeñas (no de vidrio) en el congelador: 1 con agua, 1 con jabón líquido, 1 con pudín, 1 con jarabe. Déjalo en el congelador durante la noche. Al día siguiente, saca las tazas. Observé lo que ha ocurrido a cada sustancia. ¿Por qué crees que cada sustancia reaccionó como lo hizo?</p> |



Sé tu propio muñeco de nieve

Dibuja una foto de ti mismo como muñeco de nieve o muñeca de nieve. Vístete como si estuvieras en el Polo Norte, la playa, la tienda, el parque o en otro lugar que parezca divertido. Dibuja tu entorno, el escenario, e incluye a amigos de la nieve, familia o mascotas. Dale un título a tu foto, como en una portada de un libro. Cuando termines, cuelga tu foto y pídele a un amigo o a alguien de tu familia que también cree su propio muñeco de nieve.



TÍTULO:
