

PROBEMJAL
Aprendiendo sin fronteras

SHOPPY

Un juego, mil conocimientos:
Compra y avanza hacia el aprendizaje



Educación





SINOPSIS

"¡SHOPPY!" es un juego de mesa diseñado especialmente para niños, niñas y adolescentes con el objetivo de fomentar el aprendizaje y promover valores fundamentales de una manera divertida y emocionante. En este juego, se sumergirán en un mundo educativo lleno de desafíos y descubrimientos.

Los jugadores se embarcarán en un emocionante viaje a través de distintas materias escolares como Geografía, Formación Cívica, Ciencias Naturales, Idiomas, Matemáticas e Historia. Cada movimiento en el tablero presenta oportunidades para aprender y aplicar conocimientos en situaciones de la vida cotidiana.

Con un enfoque en el comercio y la economía, los niños, niñas y adolescentes experimentarán transacciones, gestión de recursos y toma de decisiones mientras avanzan en el juego. ¿Comprarán o ahorrarán sus recursos? ¡La elección está en sus manos!

Propiedad intelectual:

A) El contenido del presente material, representa la propiedad intelectual de los diseñadores del contenido del presente juego didáctico.

B) El diseño del juego fue elaborado para atender las necesidades de los docentes de Educación Básica del estado de Jalisco, quienes en el marco del Programa de Intercambio de Maestros México- Estados Unidos, requieren adquirir herramientas educativas, desde un enfoque que visibilice las necesidades, las características y contextos en los que se desarrollan los alumnos migrantes binacionales en coordinación con PROBEM JALISCO y toda la población migrante.

Autores y diseño:

-Licenciado en Diseño Industrial Emiliano Magallón Martínez: Diseñador industrial de la Universidad Autónoma de Guadalajara (2021-2024). Maneja programas como Rhino, AutoCad, Photoshop, Illustrator, entre otros. Actualmente se dedica a diseñar motocicletas custom para NCM (Nuevas Custom México) y apoya al Programa Binacional de Educación Migrante México-Estados Unidos en el Estado de Jalisco (PROBEMJAL) desarrollando material didáctico.

-Licenciado en Diseño Industrial Diego Mojica Ramírez: Diseñador industrial de la Universidad Autónoma de Guadalajara (2021-2024). Manejo de programas como Rhino, AutoCad, Photoshop, Illustrator, entre otros. Actualmente me dedico a diseñar joyería en 3D, moldes de hule con refuerzo y esculturas de diversos materiales. Apoya al Programa Binacional de Educación Migrante México-Estados Unidos en el Estado de Jalisco (PROBEMJAL) desarrollando material didáctico.

-Dra. Helga García Ocampo: Doctora en Educación (2019-2024) por la Universidad Autónoma de Guadalajara. Coordinadora Estatal del Programa Binacional de Educación Migrante México-Estados Unidos (PROBEMJAL). Tiene experiencia de de trabajo como docente con población migrante desde el año 2008 hasta la fecha. Docente en escuela bilingüe y doble inmersión en California y Colorado.

(Febrero, 2024)©



Aprendizaje sobre el comercio y la economía: Juego que implican realizar transacciones y gestión de recursos que pueden proporcionar a los niños una introducción temprana a conceptos económicos y comerciales de una manera lúdica.

Toma de decisiones: Si hay decisiones en la vida cotidiana que los niños deben tomar en este juego, esto ayuda a desarrollar habilidades de toma de decisiones y pensamiento estratégico.

Divertirse: El valor de la diversión y la recreación es fundamental. Los Juegos que ofrecen entretenimiento y disfrute, contribuyen al bienestar emocional de los niños.

Conocimientos Formales: Reforzar los conocimientos de materias como: Geografía, Formación Cívica, Ciencias Naturales, Idioma, Matemáticas e Historia.

Valores a Promover

Respeto: Las reglas del juego y el respeto mutuo entre los jugadores contribuyen al desarrollo de habilidades sociales y la comprensión de la importancia del respeto.

Honestidad: Observar las reglas y la integridad en el juego pueden enseñar a los niños sobre la importancia de la honestidad y la equidad.

Paciencia: Si hay elementos de espera o turnos en el juego, los niños pueden aprender a ser pacientes y a respetar el tiempo de los demás.



Reglas SHOPPY

¿Quiénes Pueden Jugar Shoppy?

Estudiantes de 5to de primaria a 3ro de secundaria

¿Cómo jugar Shoppy?

El juego Contiene: 1 Tablero + 4 jugadores + 4 listas de compra + 1 dado + 26 cartas de acción, dinero: (40x 1¢, 35x 5¢, 25x 10¢, 25x 25¢, 35x 1\$, 10x5\$, 5x 10\$) + 24 bolsas.

Meta: Ser el primer jugador en completar las compras que están detalladas en su lista de compras.

Escenario inicial del juego:

Coloca el tablero en el centro.

Distribuye a cada jugador 8x 1¢, + 7x 5¢, + 5x 10¢, + 5x 25¢, + 7x 1\$, + 2x 5\$, + 1x 10\$.

Coloca el resto de las fichas de dinero en las casillas centrales del tablero.

Baraja las cartas de juego y colócalas boca abajo en la casillas centrales respectivamente.

Cada jugador elige una lista de compras y coloca una ficha en la casilla "SHOPPY".

Las fichas de bolsas se colocan al lado del tablero.

Tienda: Cuando un jugador alcanza una tienda, tiene la opción de adquirir el artículo mencionado en su carta o, en su lugar, tomar una carta. En caso de compra, debe abonar la cantidad especificada en su lista de compras, recoger una ficha de bolsa y colocarla sobre la carta correspondiente en su lista. Además, debe depositar el dinero de su pago en las casillas centrales del tablero.

Secuencia de juego: Comienza el jugador más joven, y luego el juego sigue en sentido de las agujas del reloj. El jugador tira el dado y avanza en el tablero en la dirección de la flecha según el número indicado en el dado. Realiza la acción correspondiente a la casilla en la que aterriza.

¡Cuidado! El jugador no puede obtener dos veces el mismo artículo, si no quiere o no puede comprarlo tendrá que tomar una carta del juego y tendrá que realizar la acción que la carta le indica.

Puntos de pago: Cuando el jugador llega en una casilla de pago tendrá que pagar la cantidad propuesta en la casilla o dar una carta de juego de pase gratis.



Casillas de salvación: Cuando llega a una casilla de salvación, no pasa nada.

Cartas de juego: Tomar una carta cuando llegues a una casilla de tienda donde ya compraste.

Cartas de preguntas: Tomar una carta cada que llegues a una casilla de diversión.

Banco: Cuando el jugador pase por la salida o caiga en la casilla de banco, tomara una tarjeta de preguntas y si la responde bien se le darán 5 dolares (puede cambiar de tarjeta solo una vez).

Regalo: El jugador puede quedarse la carta hasta que el decida utilizarla en la casilla del color que corresponda, reduciendo el precio propuesto por la carta.

Pase gratis: El jugador puede guardar la carta y al caer en un punto de cobro, podrá dar la carta y no pagar.

Diversión: El jugador tendrá que ir a la casilla propuesta por la tarjeta y pagar la cantidad descrita.

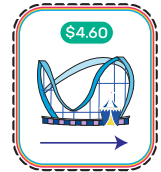
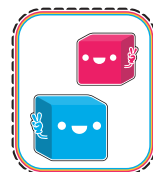
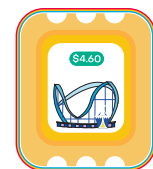
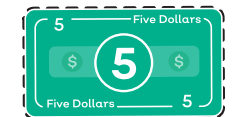
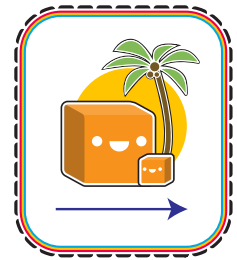
Amigo: El jugador pierde un turno por quedarse a platicar.

Bolsa: El jugador retira una de las bolsas de su lista de compra.

Lista de compra: El jugador al caer en alguna casilla del tablero que tenga también en su lista de compras, puede comprar un producto.

¡Cuidado! Si el jugador no tiene dinero para pagar, debe dar una o más compras al banco y recibir el precio indicado. Si un jugador no tiene dinero ni compras debe salir del juego.

¡El primer jugador que termine su lista de compras gana!





Respuesta de cartas

Ciencias naturales

1.-¿Cuáles son las principales características de un ecosistema marino y cómo se diferencia de un ecosistema terrestre?

Respuesta: Un ecosistema marino es un sistema biológico que incluye organismos vivos, como peces, algas y otros seres marinos, así como factores no vivos como el agua salada y el lecho marino. Se diferencia de un ecosistema terrestre por sus condiciones ambientales únicas y la presencia predominante de agua.

2.- Explica el ciclo del agua, identificando las fases clave y cómo se relaciona con los fenómenos meteorológicos.

Respuesta: El ciclo del agua comienza con la evaporación del agua desde la superficie de la tierra, seguida de la condensación en las nubes, la precipitación en forma de lluvia o nieve, y finalmente escurrirá hacia ríos y océanos. Este ciclo se repite continuamente y es esencial para mantener el equilibrio hídrico en la Tierra.

3.-Nombra tres sistemas del cuerpo humano y describe la función principal de un órgano en cada uno de esos sistemas.

Respuesta: Tres sistemas del cuerpo humano son el sistema circulatorio (corazón, vasos sanguíneos), el sistema respiratorio (pulmones, tráquea) y el sistema digestivo (estómago, intestinos). Ejemplos de órganos incluyen el corazón, los pulmones y el estómago, respectivamente.

4.-¿Cuáles son las ideas principales de la teoría de la evolución de Charles Darwin y cómo se apoya esta teoría en la evidencia científica?

Respuesta: La teoría de la evolución propuesta por Charles Darwin postula que las especies evolucionan a lo largo del tiempo a través de la selección natural, donde las características más adaptativas son heredadas y prevalecen en la población. La evidencia incluye fósiles, similitudes anatómicas y moleculares; así como observaciones de adaptaciones en poblaciones actuales.

5.-Explica la importancia de las energías renovables y menciona al menos tres tipos diferentes de fuentes de energía renovable. ¿Cómo pueden estas fuentes ayudar a enfrentar el cambio climático?

Respuesta: Las energías renovables son fuentes de energía sostenibles que se pueden regenerar naturalmente. Ejemplos incluyen la energía solar (capturada del sol), la energía eólica (generada por el viento) y la energía hidroeléctrica (proveniente de la fuerza del agua). Estas fuentes son cruciales para reducir la dependencia de los combustibles fósiles y mitigar el cambio climático.



Matemáticas

1.-¿Cuál es el nombre del triángulo que tiene dos lados iguales y uno desigual?

Respuesta: El triángulo isósceles tiene dos lados iguales y uno desigual.

2.-¿Cuál es la raíz cuadrada de 81?

Respuesta: La raíz cuadrada de 81 es 9, porque 9 multiplicado por sí mismo (9), da como resultado 81.

3.-¿Qué cantidad expresa el número romano XLIX?

Respuesta: XLIX es 49.

4.-¿Valor de Pi?

Respuesta: 3.14159

5.-¿Cuántos grados hay en un ángulo recto?

Respuesta: 90 grados.

Historia

1.-¿Quién fue Cristóbal Colón y cuál fue su contribución histórica?

Respuesta: Cristóbal Colón fue un navegante genovés al servicio de España. En 1492, llevó a cabo el viaje que condujo al descubrimiento de América, abriendo así la era de la exploración.

2.-Menciona dos civilizaciones antiguas y una contribución importante de cada una.

Respuesta: Ejemplos podrían ser: Los egipcios construyeron las pirámides y desarrollaron la escritura jeroglífica; los griegos establecieron las bases de la democracia y realizaron avances en filosofía y ciencia.

3.- Explica la Revolución Industrial y su impacto en la sociedad.

Respuesta: La Revolución Industrial fue un período de transformación económica que vio la transición de la producción manual a la industrial. Esto llevó a cambios en la agricultura, la manufactura y el surgimiento de nuevas tecnologías, impactando la vida cotidiana y las condiciones de trabajo.

4.- ¿Quién fue el primer presidente de EUA?

Respuesta: George Washington.

5.- Pregunta: ¿Cuál es el significado y la importancia del 4 de julio en Estados Unidos?

Respuesta: El 4 de julio, conocido como el Día de la Independencia, conmemora la adopción de la Declaración de Independencia en 1776. Es un día de celebración nacional con fuegos artificiales y actividades que destacan la Independencia de Estados Unidos.





Formación Cívica

1.-Pregunta: ¿Qué significa la palabra "cívica" y por qué es importante?

Respuesta: "Cívica" se refiere a la participación activa en la sociedad y el gobierno. Es importante porque impulsa la responsabilidad ciudadana, promoviendo el respeto por las leyes y la participación en la toma de decisiones.

2.-Pregunta: ¿Cuál es la importancia de la diversidad cultural en una sociedad?

Respuesta: La diversidad cultural enriquece una sociedad al aportar diferentes perspectivas, tradiciones y formas de vida. Fomenta la tolerancia y el respeto hacia las diferencias.

3.- Pregunta: ¿Cuál es el papel de la ética en la toma de decisiones en la vida cotidiana?

Respuesta: La ética guía nuestras decisiones al evaluar lo que es moralmente correcto o incorrecto. Ayuda a formar un carácter íntegro y a tomar decisiones que respeten los valores y principios éticos.

4.- Pregunta: Define el término "derechos humanos" y menciona un ejemplo.

Respuesta: Los derechos humanos son derechos inherentes a todas las personas, como el derecho a la libertad y la igualdad. Un ejemplo: es el derecho a la libertad de expresión.

5.- Pregunta: ¿Cuál es el significado de la expresión "American Dream" y por qué es relevante en la cultura estadounidense?

Respuesta: El "American Dream" representa la creencia en la oportunidad de prosperidad y éxito a través del esfuerzo y la determinación personal. Es relevante en la cultura estadounidense porque refleja la aspiración a una vida mejor y a la realización de metas individuales.



Geografía

1.- ¿Cuál es el nombre de los cinco océanos en la Tierra?

Respuesta: Los cinco océanos son el océano Atlántico, el océano Pacífico, el océano Índico, el océano Antártico y el océano Ártico.

2.- ¿Qué es el ecuador y cuál es su importancia geográfica?

Respuesta: El ecuador es una línea imaginaria que divide la Tierra en dos hemisferios, norte y sur. Es importante porque marca la latitud 0° y determina la ubicación de los hemisferios.

3.- Menciona al menos tres países que forman parte de la región de Europa.

Respuesta: Algunos países de Europa son España, Francia y Alemania.

4.- ¿Cuál es la diferencia entre longitud y latitud en las coordenadas geográficas?

Respuesta: La longitud mide la distancia este-oeste desde el meridiano de Greenwich, mientras que la latitud mide la distancia norte-sur desde el ecuador.

5.- ¿Cuáles son los cuatro puntos cardinales y qué dirección representan?

Respuesta: Los cuatro puntos cardinales son norte, sur, este y oeste. El norte apunta hacia el Polo Norte, el sur hacia el Polo Sur, el este hacia donde sale el sol y el oeste hacia donde se pone el sol.



Idioma

1.-¿Cuál es la función principal de un adjetivo? Respuesta: Un adjetivo describe o califica un sustantivo, proporcionando más información sobre sus características.

2.-¿Cuándo se utiliza el punto y coma en una oración?

Respuesta: El punto y coma se utiliza para separar oraciones relacionadas que podrían haber sido separadas por un punto, pero se elige no hacerlo.

3.-Differentiate between "much" and "many."

Respuesta: "Much" is used with uncountable nouns, while "many" is used with countable nouns. For example, "much water" and "many books."

4.-Explica la diferencia entre los pronombres "tu" y "tú".

Respuesta: "Tu" es un adjetivo posesivo que indica posesión, como en "tu libro". "Tú" es un pronombre personal que significa "you" en inglés, usado para referirse a la segunda persona.

5.-Explica el uso correcto de los tiempos verbales en las siguientes oraciones: "I have been to Paris" y "I went to Paris."

Respuesta: "I have been to Paris" utiliza el presente perfecto, indicando una acción pasada que sigue siendo relevante en el presente. "I went to Paris" utiliza el pasado simple, describiendo una acción que ocurrió en un momento específico en el pasado.



Manual de Armado

Instrucciones: Recortar los elementos impresos siguiendo la línea punteada.

Materiales a utilizar: Tijeras, pegamento y cinta.

Instrucciones de armado de jugadores:

- 1.- Doblar por todas las líneas de la plantilla hacia el interior, dejando el lado de color por fuera.
- 2.- Colocar pegamento en la parte de color de las pestañas y pegarlo con el lado sin color de la figura.

Alternativas de armado

Elementos del juego: Enmascarar o pegar sobre una superficie rígida para mayor duración.

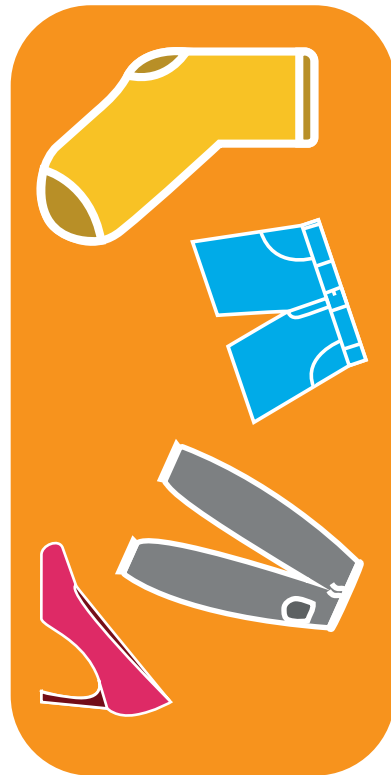
Jugadores: Usar distintos elementos que quepan dentro de las casillas del tablero, como: bolitas de papel, leguminosas (frijoles, lentejas, habas etc.), tapas de refresco.

Bibliografía

Las preguntas utilizadas en este juego fueron generadas por la inteligencia artificial de ChatGPT. Todas las preguntas fueron después revisadas y adaptadas de manera que tuvieran mejor sentido y una orientación al juego didáctico realizado.

ChatGPT. (s/f). Openai.com. Recuperado el 27 de febrero de 2024, de <https://chat.openai.com/auth/login>





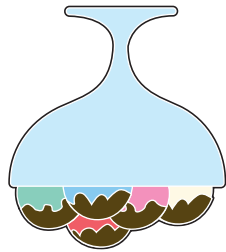
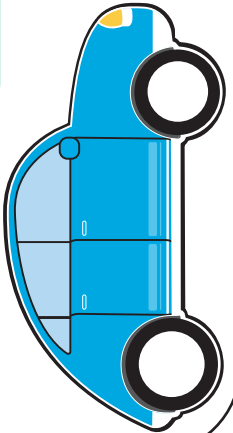
AS DE
CO

SHO



PREGG

\$3.50



\$1.30

CARTAS
JUEG

PROBLEMJAL

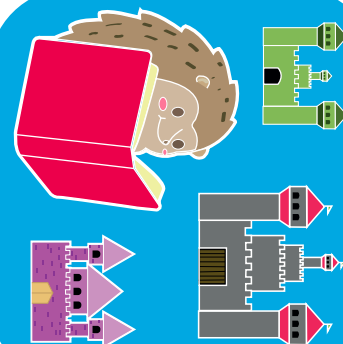
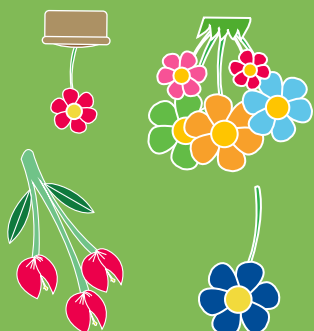
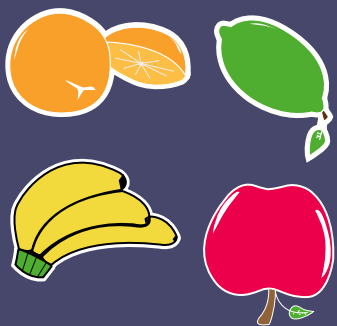
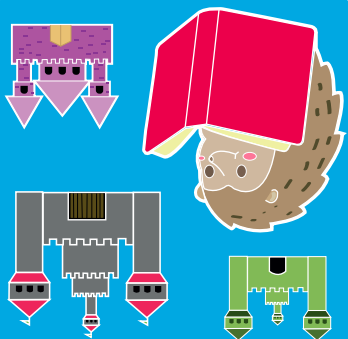
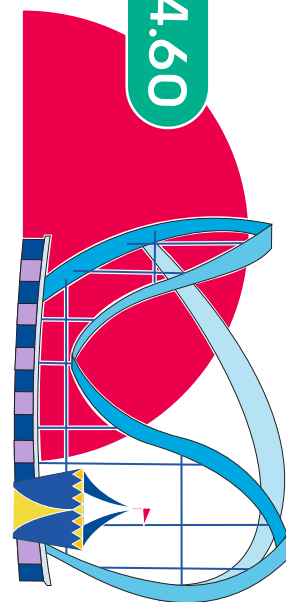
Aprendiendo sin fronteras

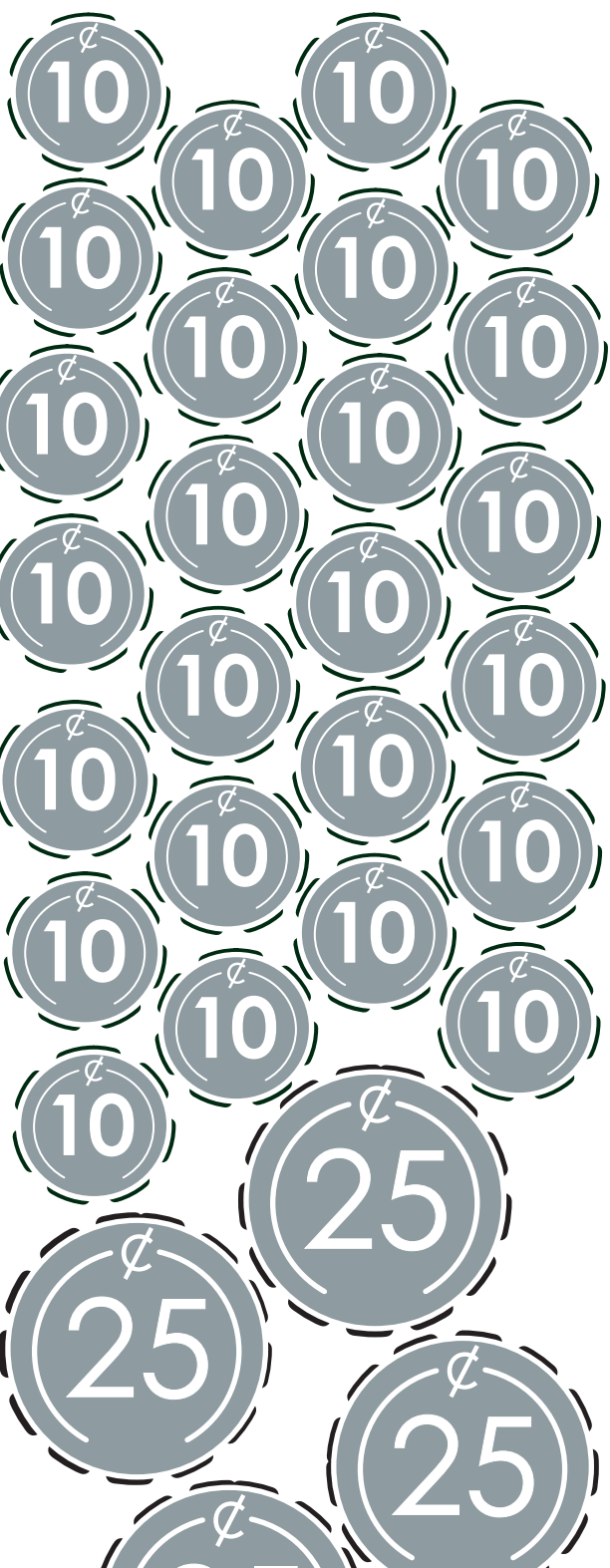
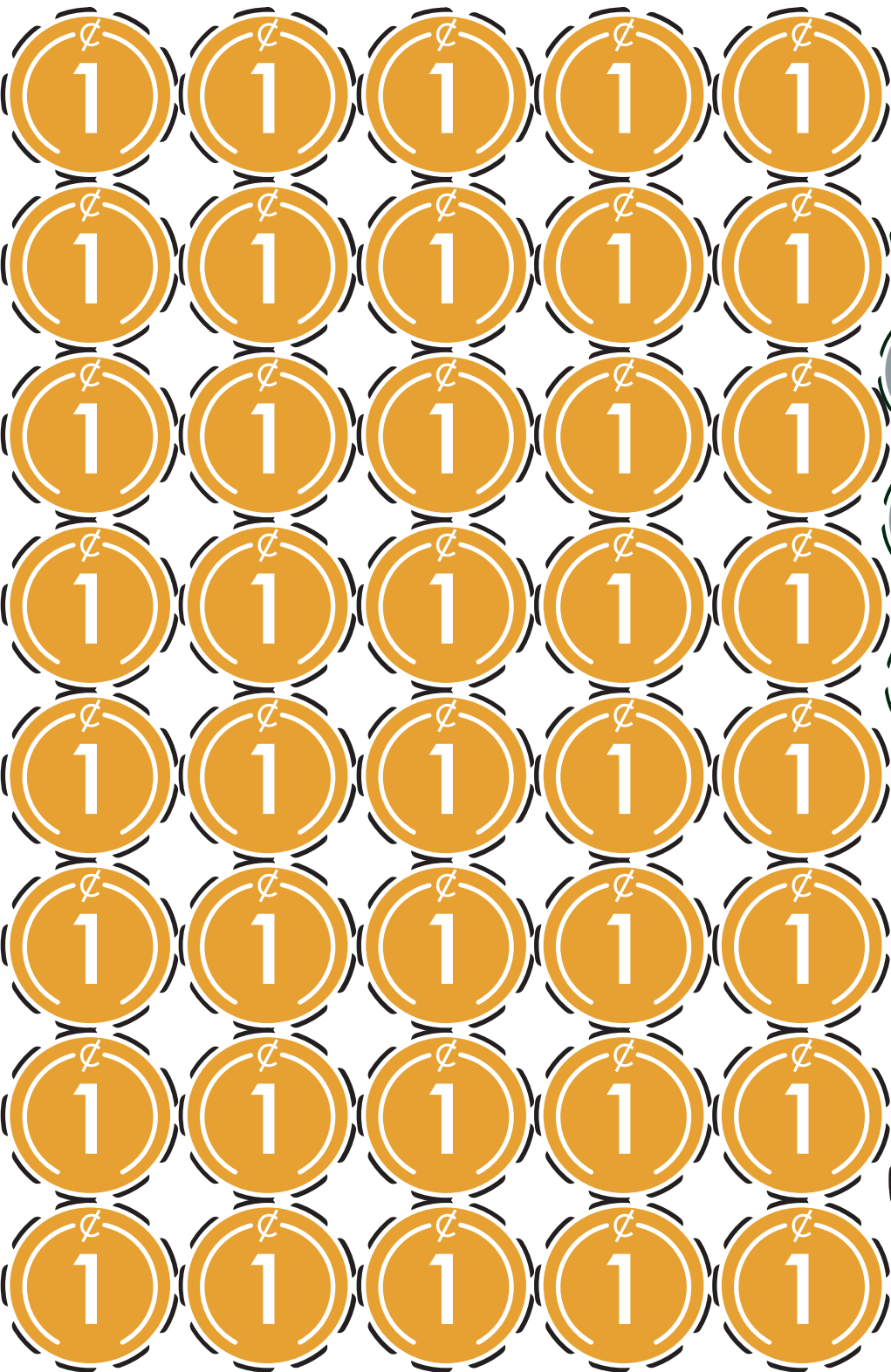
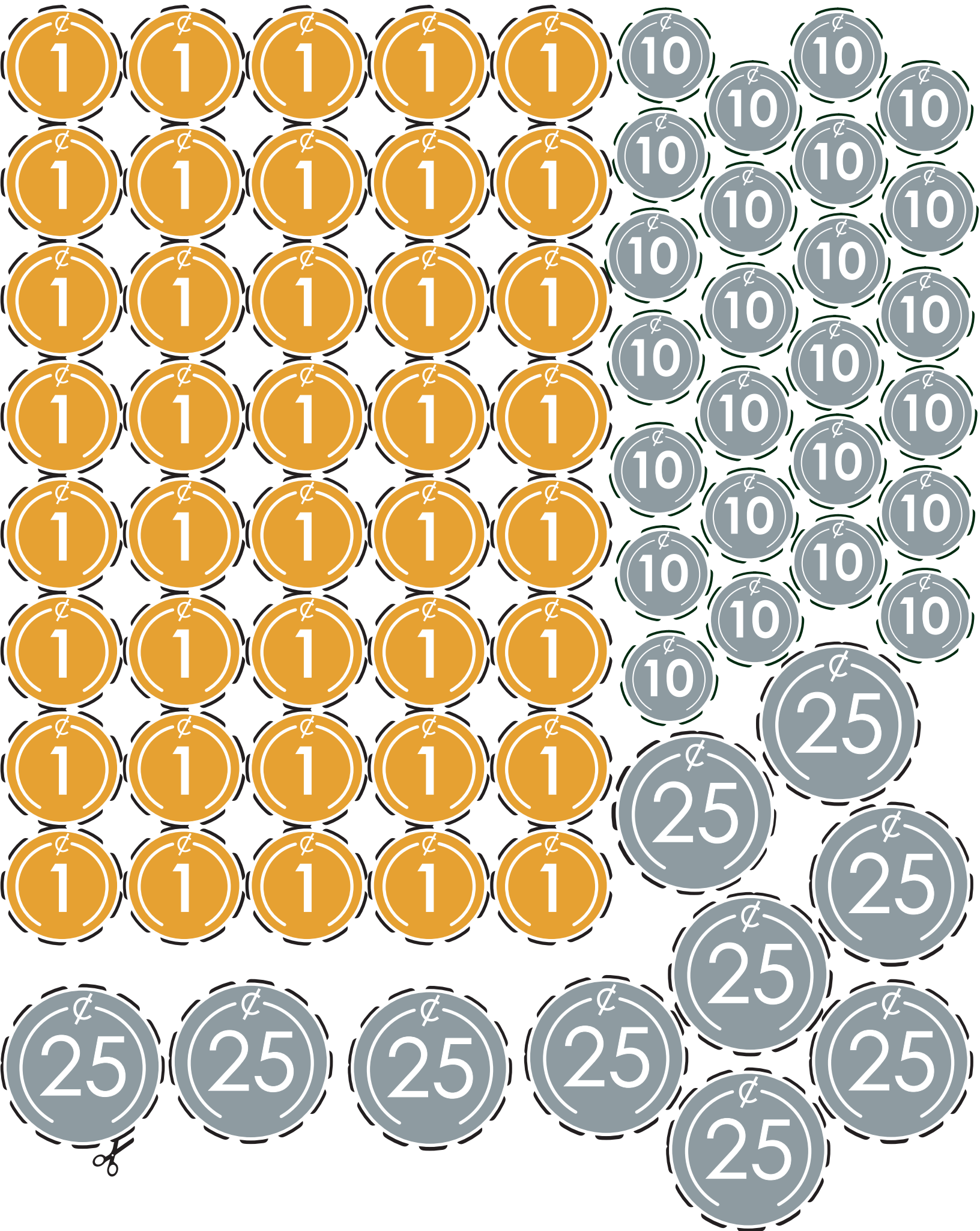


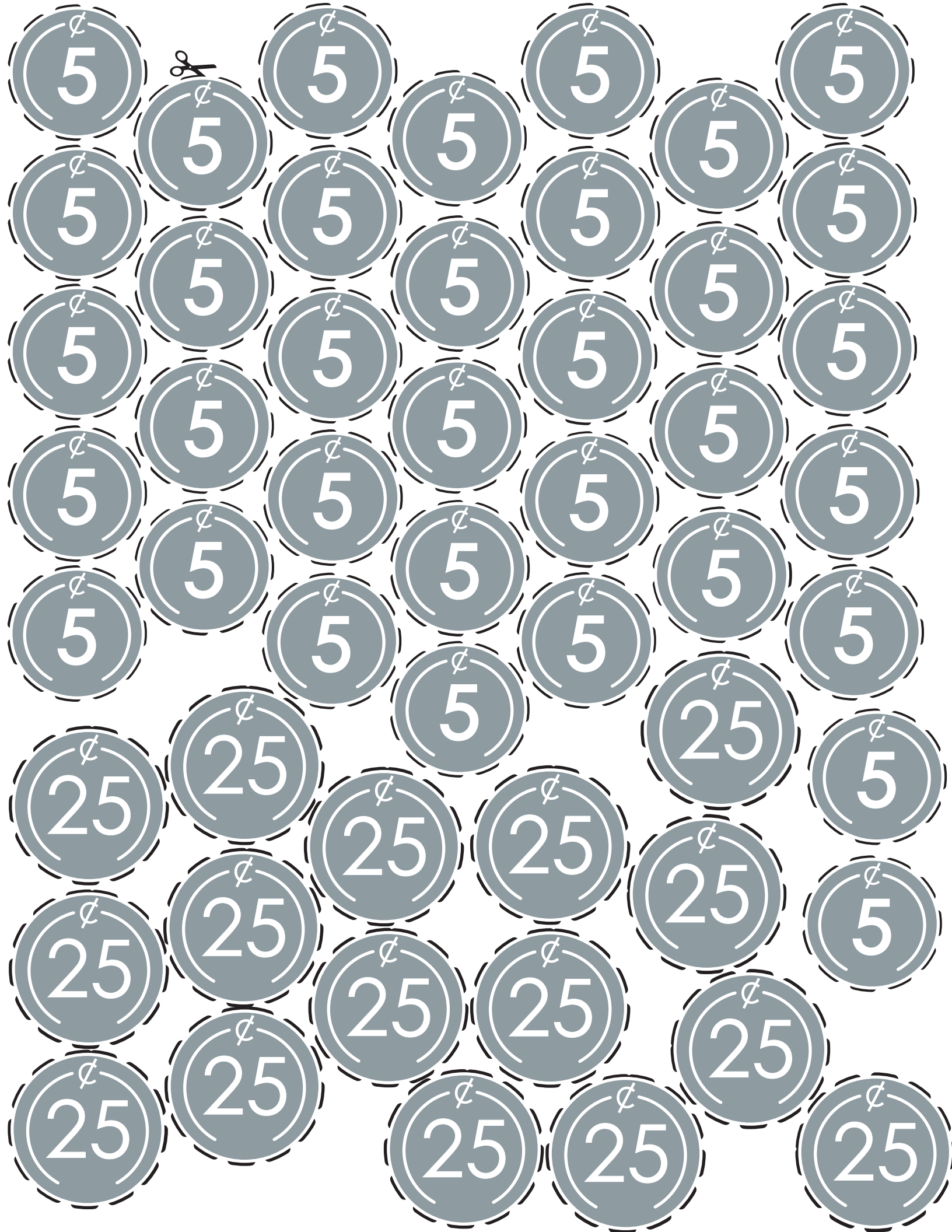
Educación

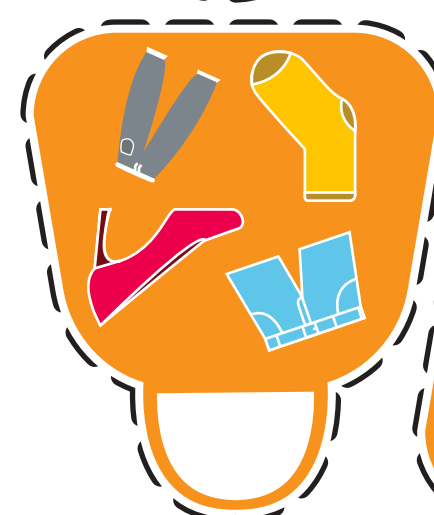
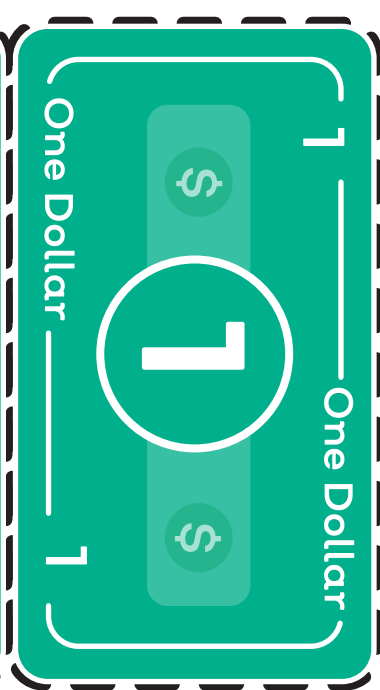
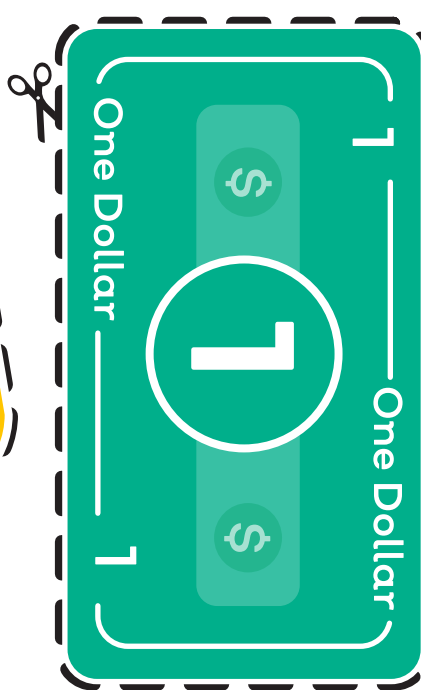


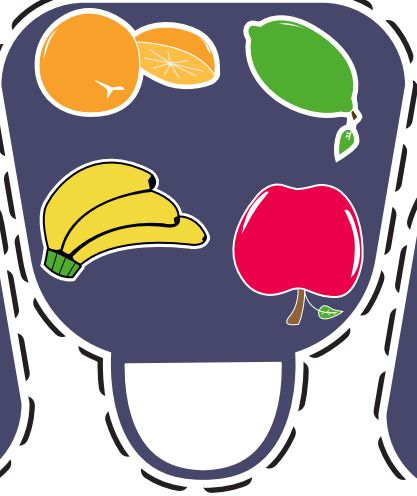
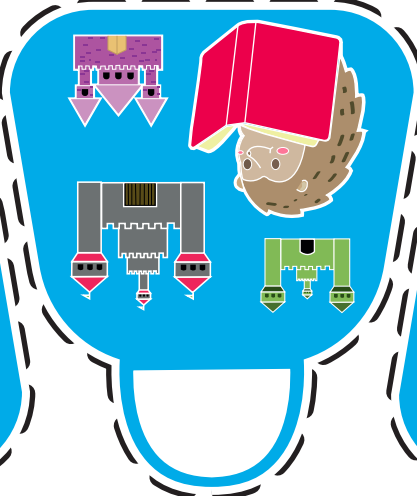
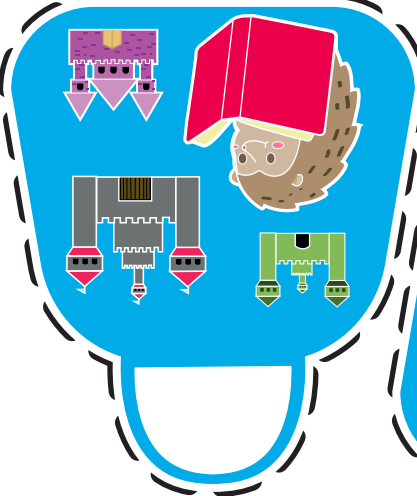
\$4.60

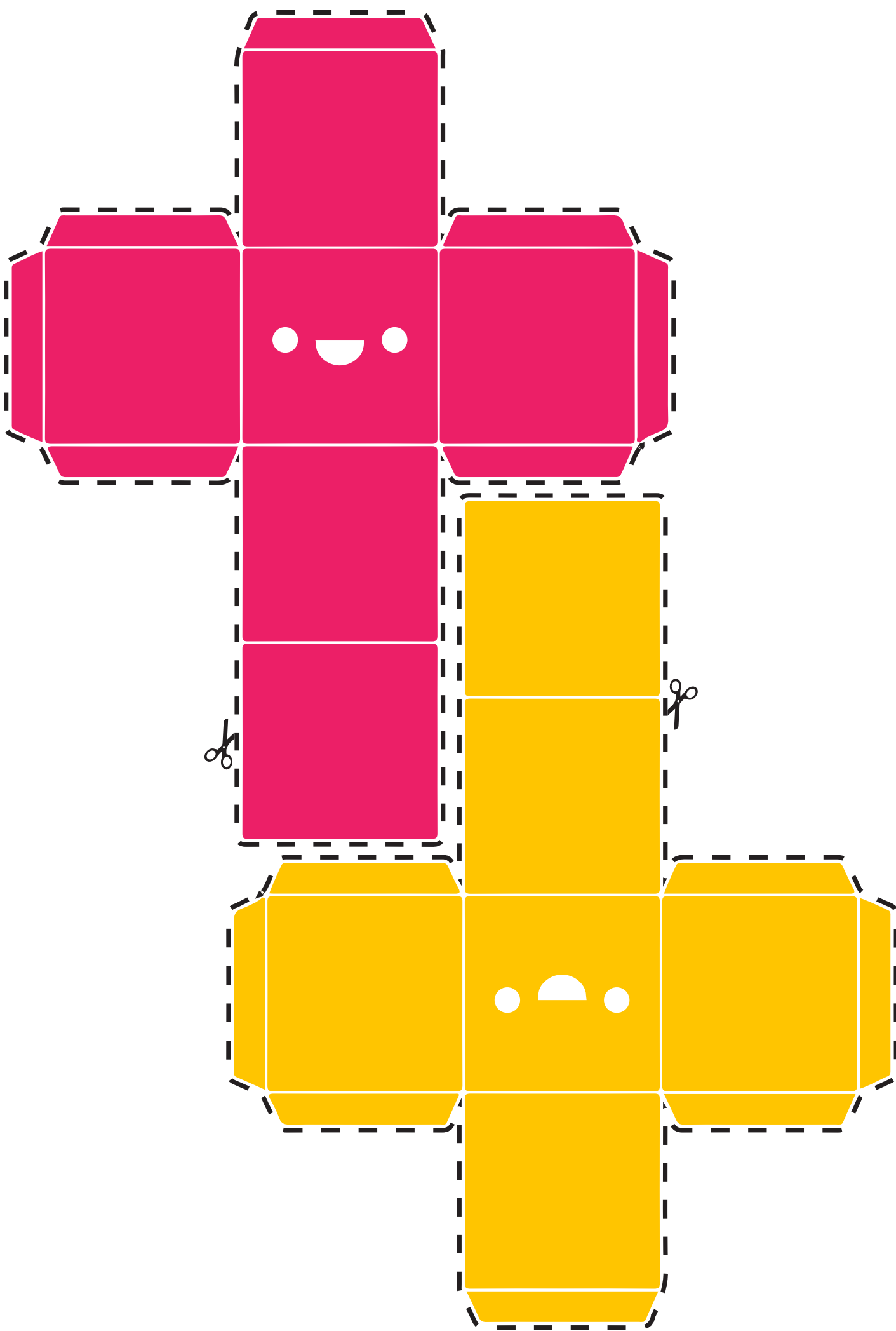


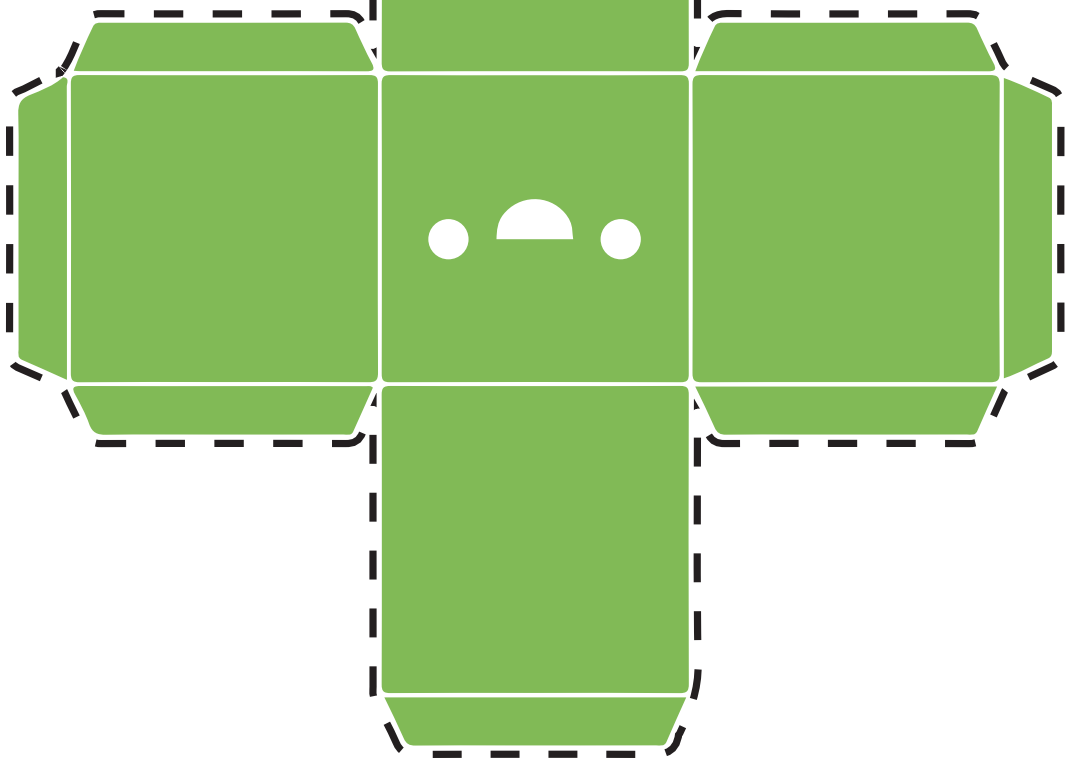
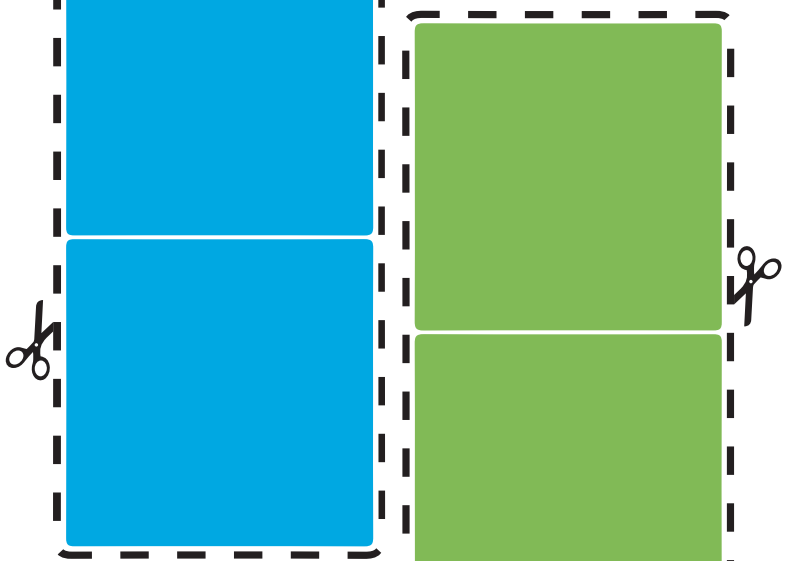
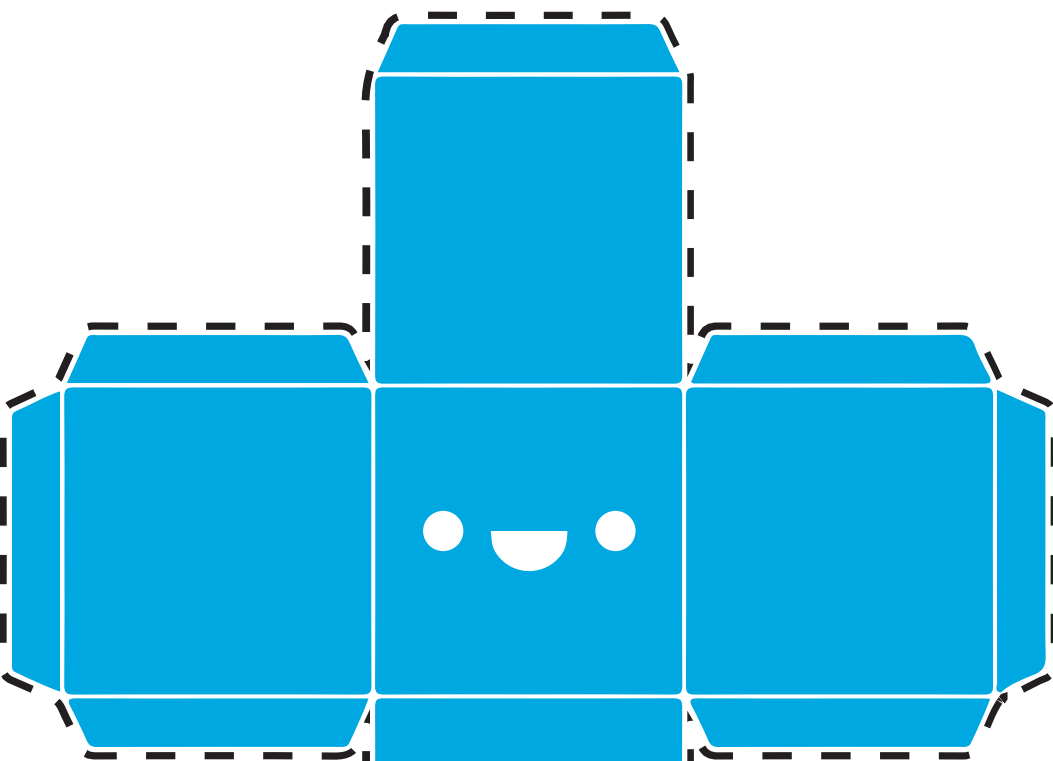


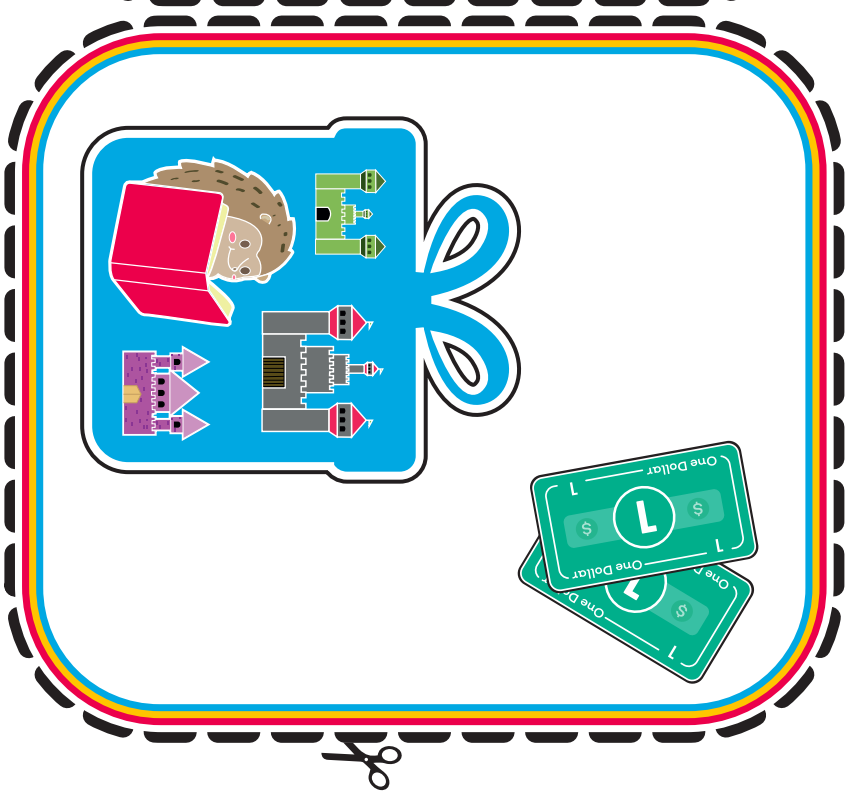
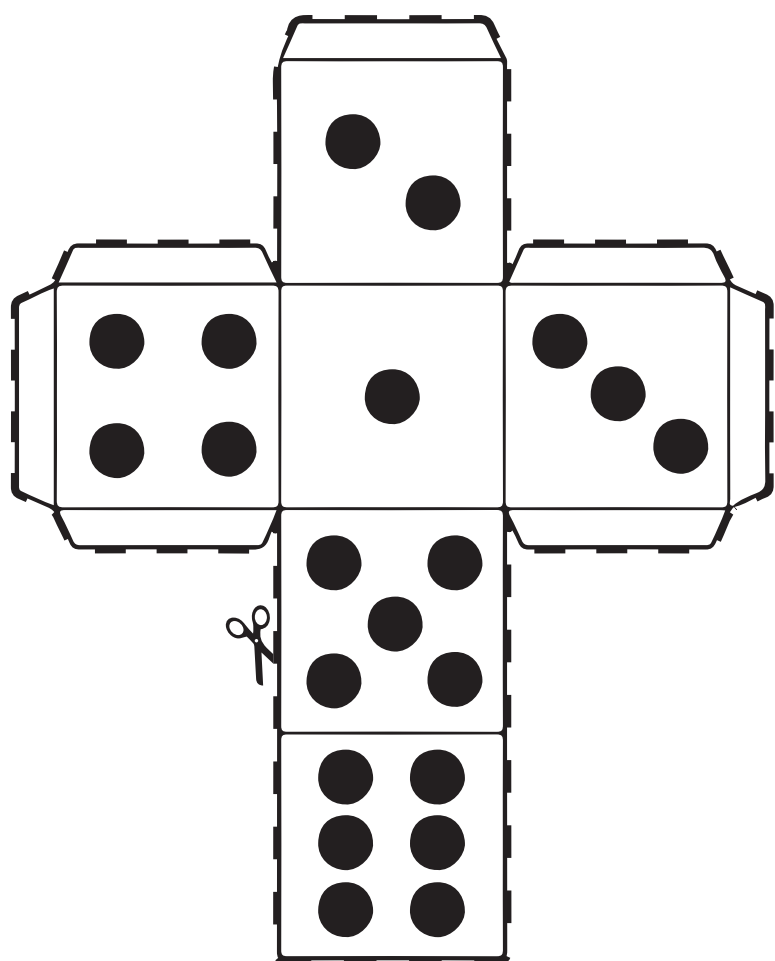


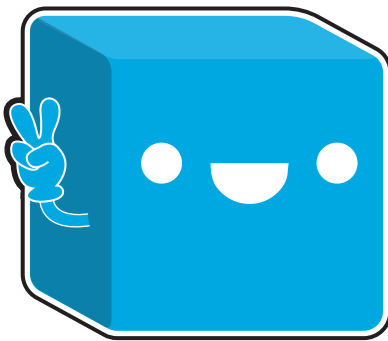
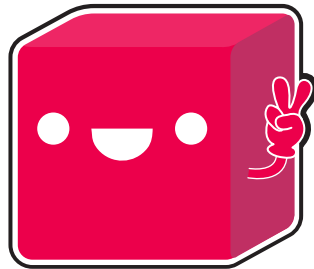
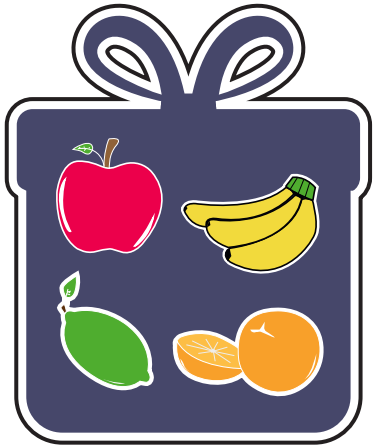


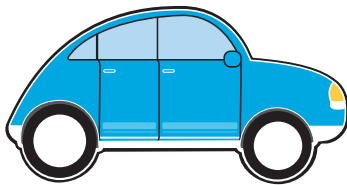










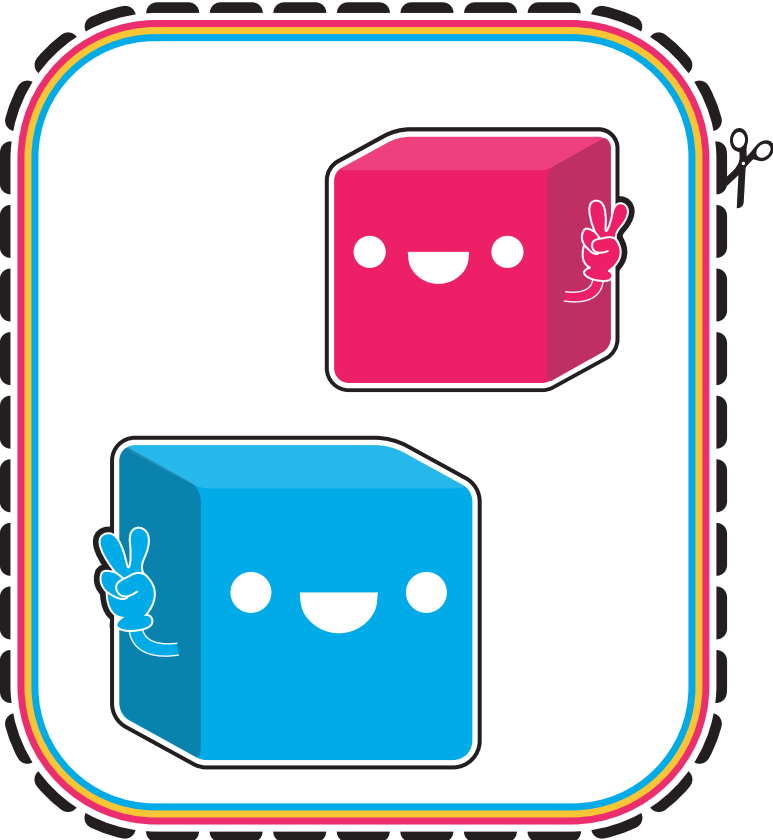
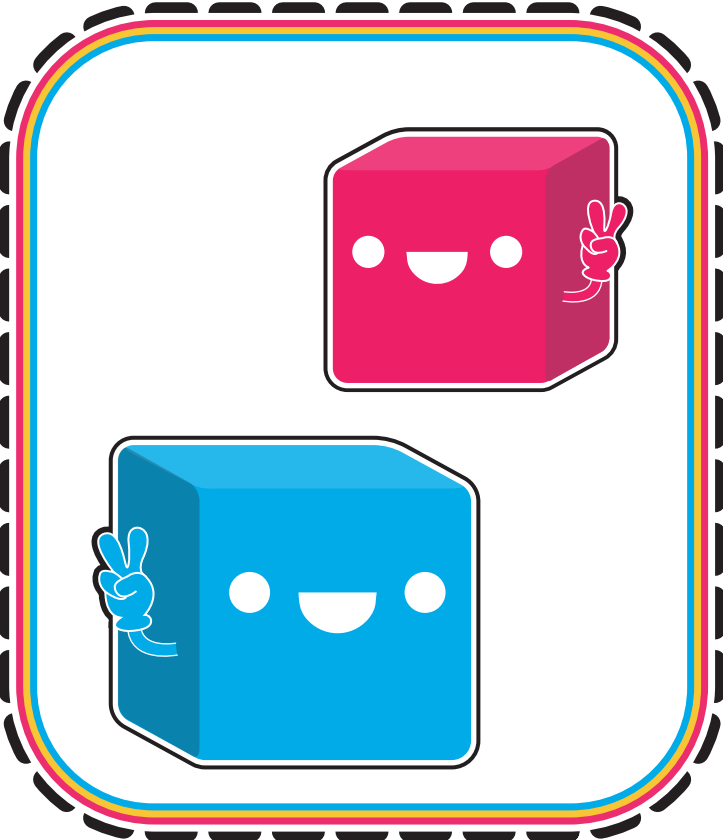


\$3.50



\$2.70

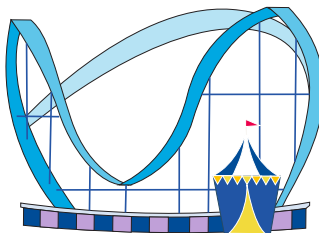




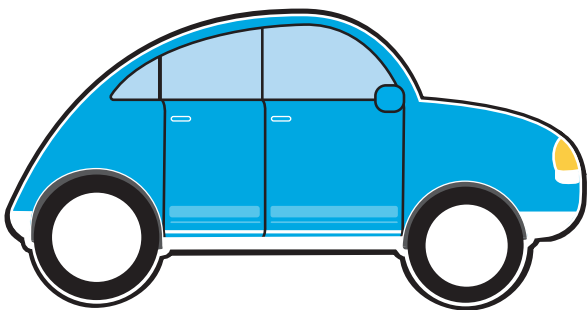
\$1.30



\$4.60



\$3.50



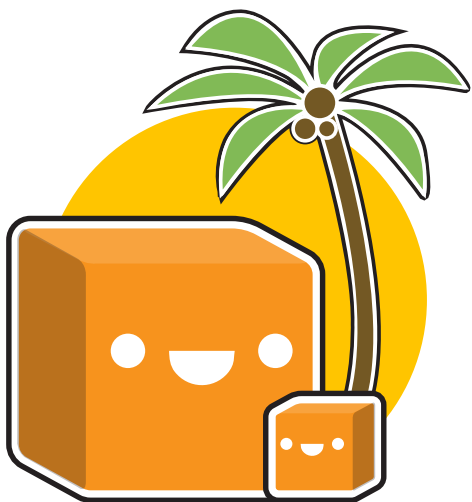
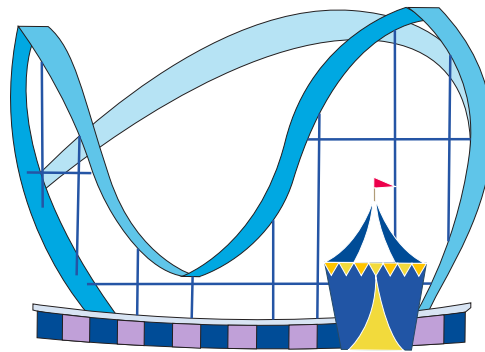
\$2.70



\$1.30

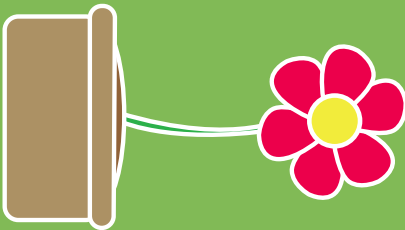
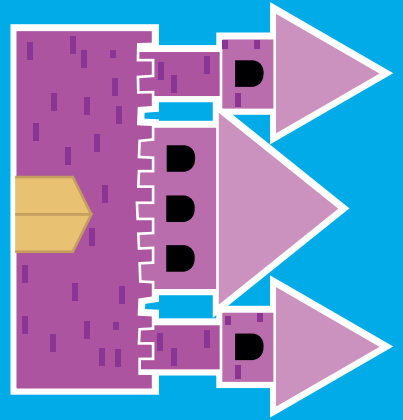
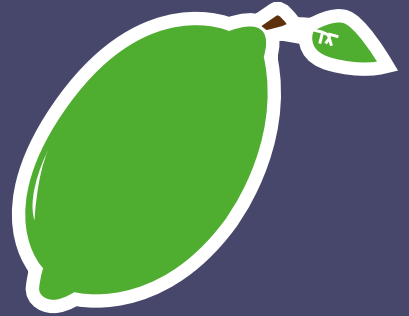
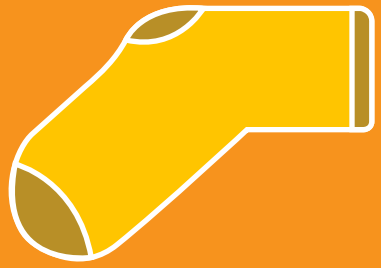
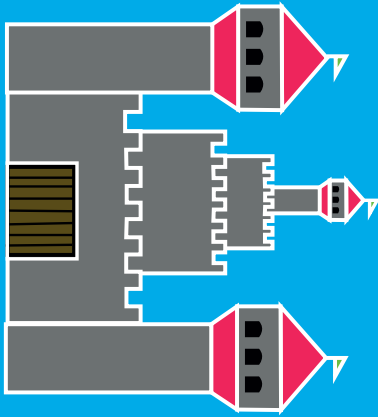
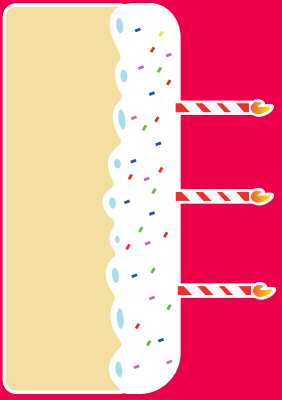


\$4.60



1

¿Qué significa la palabra "cívica" y por qué es importante?



2

¿Cuál es la importancia de la diversidad cultural en una sociedad?

3

¿Cuál es el papel de la ética en la toma de decisiones en la vida cotidiana?

4

Define el término "derechos humanos" y menciona un ejemplo.

5

¿Cuál es el significado de la expresión "American Dream" y por qué es relevante en la cultura estadounidense?

1

¿Cuáles son las principales características de un ecosistema marino y cómo se diferencia de un ecosistema terrestre?

2

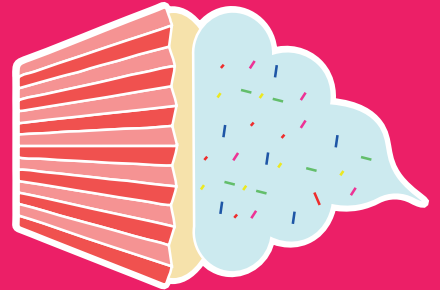
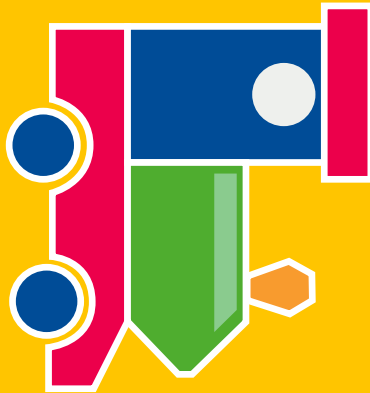
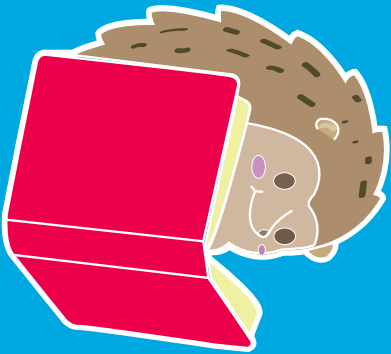
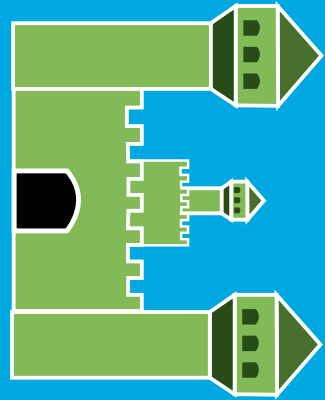
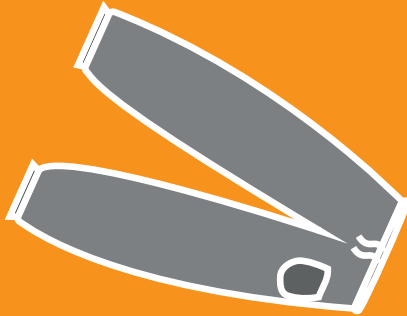
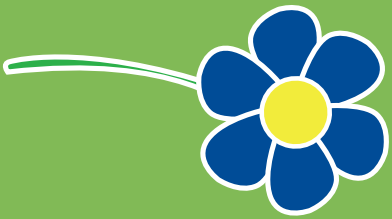
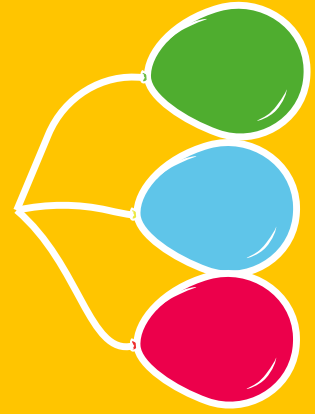
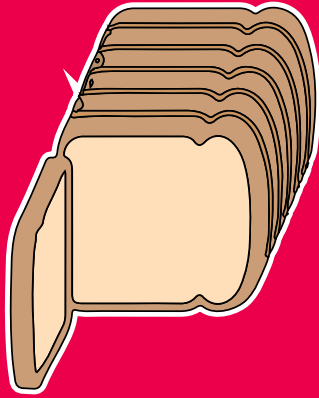
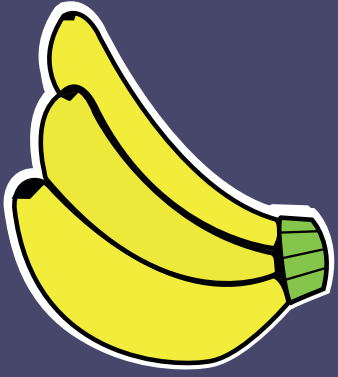
Nombra tres sistemas del cuerpo humano y describe la función principal de un órgano en cada uno de esos sistemas.

3

Explica el ciclo del agua

4

¿Cuáles son las ideas principales de la teoría de la evolución de Charles Darwin y cómo se apoya esta teoría en la evidencia científica?



5

Explica la importancia de las energías renovables y menciona al menos tres tipos diferentes de fuentes de energía renovable. ¿Cómo pueden estas fuentes ayudar a enfrentar el cambio climático?

1

¿Cuál es la función principal de un adjetivo?

2

¿Cuándo se utiliza el punto y coma en una oración?

3

¿Cuál es la diferencia entre "much" y "many."?

4

Explica la diferencia entre los pronombres "tu" y "tú".

5

Explica el uso correcto de los tiempos verbales en las siguientes oraciones:

"I have been to Paris" y "I went to Paris."

1

¿Cuál es el nombre del triángulo que tiene dos lados iguales y uno desigual?

2

¿Cuál es la raíz cuadrada de 81?

3

¿Qué cantidad expresa el número romano XLIX?

4

¿Valor de Pi?

5

¿Cuántos grados hay en un ángulo recto?

1

¿Quién fue Cristóbal Colón y cuál fue su contribución histórica?

2

Menciona dos civilizaciones antiguas y una contribución importante de cada una.

3

Explica la Revolución Industrial y su impacto en la sociedad.

4

¿Quién fue el primer presidente de EUA?

5

¿Cuál es el significado y la importancia del 4 de julio en Estados Unidos?

1

¿Cuál es el nombre de los cinco océanos en la Tierra?

2

¿Qué es el ecuador y cuál es su importancia geográfica?

3

Menciona al menos tres países que forman parte de la región de Europa.

4

¿Cuál es la diferencia entre longitud y latitud en las coordenadas geográficas?



5

¿Cuáles son los cuatro puntos cardinales y qué dirección representan?