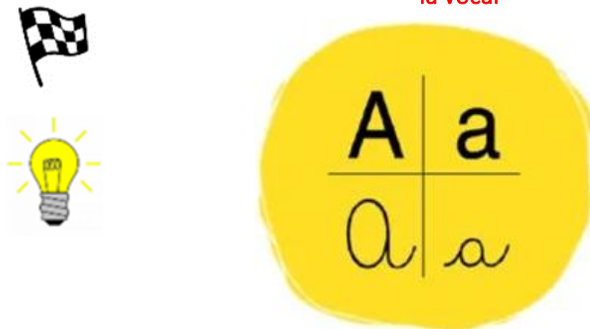


 GUIA DE TRABAJO	comunicación integral: Lenguaje Verbal		
	Objetivo de aprendizaje: OA 3. Descubrir vocal A en sonido inicial OA 8. Representar gráficamente vocal A		
	HABILIDAD	CONOCIMIENTO	ACTITUD
	Descubrir y representar	vocal A	prolijidad en el trabajo
Nivel Educativo: Segundo nivel de transición		miércoles 17 de marzo del 2021	

Nuestra meta descubrir sonido inicial vocálico A y representar gráficamente la vocal



La vocal A tiene un formato mayúscula y otro minúscula, la mayúscula la encontraremos al inicio de palabras u oraciones y las minúsculas las encontraremos al interior de las palabras, observa el ejemplo:

Andrea

También existen letras impresas que son las que se escriben separadas una al lado de la otra y existen letras manuscritas que son aquellas que se escriben de la manito

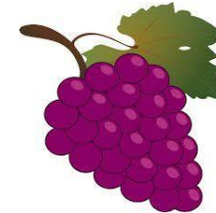
Mayúscula		Minúscula	
A	a	a	a
Imprenta	Manuscrita	Imprenta	Manuscrita



Colorea de rojo la A mayúscula y de azul la minúscula

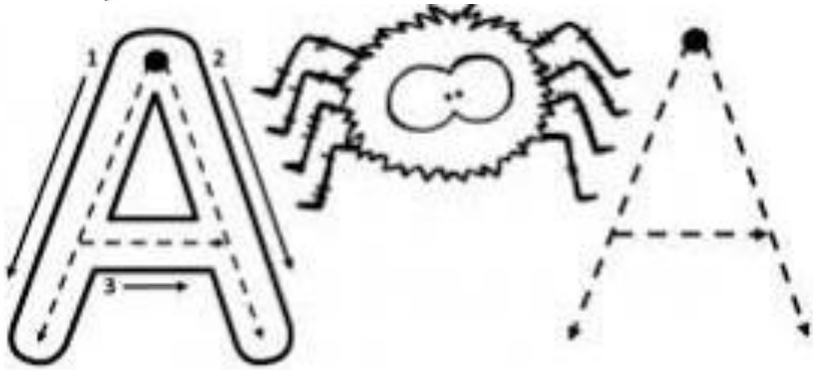


Encierra en un círculo los elementos que comienzan con la vocal A.





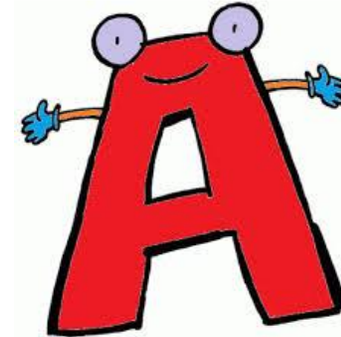
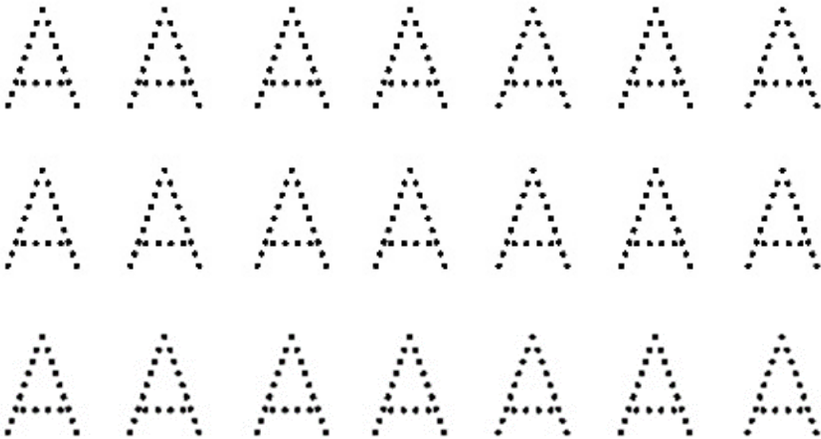
Sigue el trazo de la vocal A mayúscula



Recorta y pega un elemento con sonido inicial A



Remarca la vocal A mayúscula siguiendo el trazo correcto (arriba, abajo, al centro)



Autoevaluación de la actividad



¿Logre la meta de hoy?

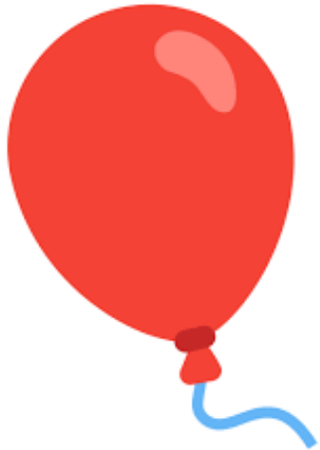


 GUIA DE TRABAJO	Interacción y comprensión del entorno: Exploración del entorno natural		
	Objetivo de aprendizaje: OA 2 Formular conjeturas frente a situaciones observadas		
	HABILIDAD	CONOCIMIENTO	ACTITUD
	formular conjeturas	Experimentación didáctica (electroestática)	participación
Nivel Educativo: Segundo nivel de transición		miércoles 17 de marzo del 2021	

Nuestra meta de hoy es formular conjeturas



 Observa los materiales que vamos a utilizar: (globo, papel picado)



 Escucha el procedimiento:

Vamos a inflar en globo, una vez inflado lo frotaremos en un género o en nuestra cabeza, finalmente lo acercaremos al papel picado que previamente tenemos en nuestra mesa.



Formula una conjetura respondiendo ¿Qué va a pasar cuándo acerque el globo al papel?



Observa el procedimiento <https://www.youtube.com/watch?v=iFot7CvDyXQ&t=9s>



Quando se frota el globo en la prenda de lana, esta se carga con electricidad estática y puede atraer ej: trozos de papel. las cargas estáticas pueden ser positivas o negativas. un objeto con una carga estática atraerá a otro con la carga opuesta



Dibuja el procedimiento observado y comenta por qué el globo atrajo al papel.



El globo atrajo a los papeles porque:



Autoevaluación

