

Coloreando el  
—+60—  
Clima

Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

# Índice

Introducción.....	1
Arcoíris.....	2
Huracanes .....	14
Nubes .....	26
Rayos .....	38
Tormentas.....	50
Viento.....	62

# *¡A Colorear!*

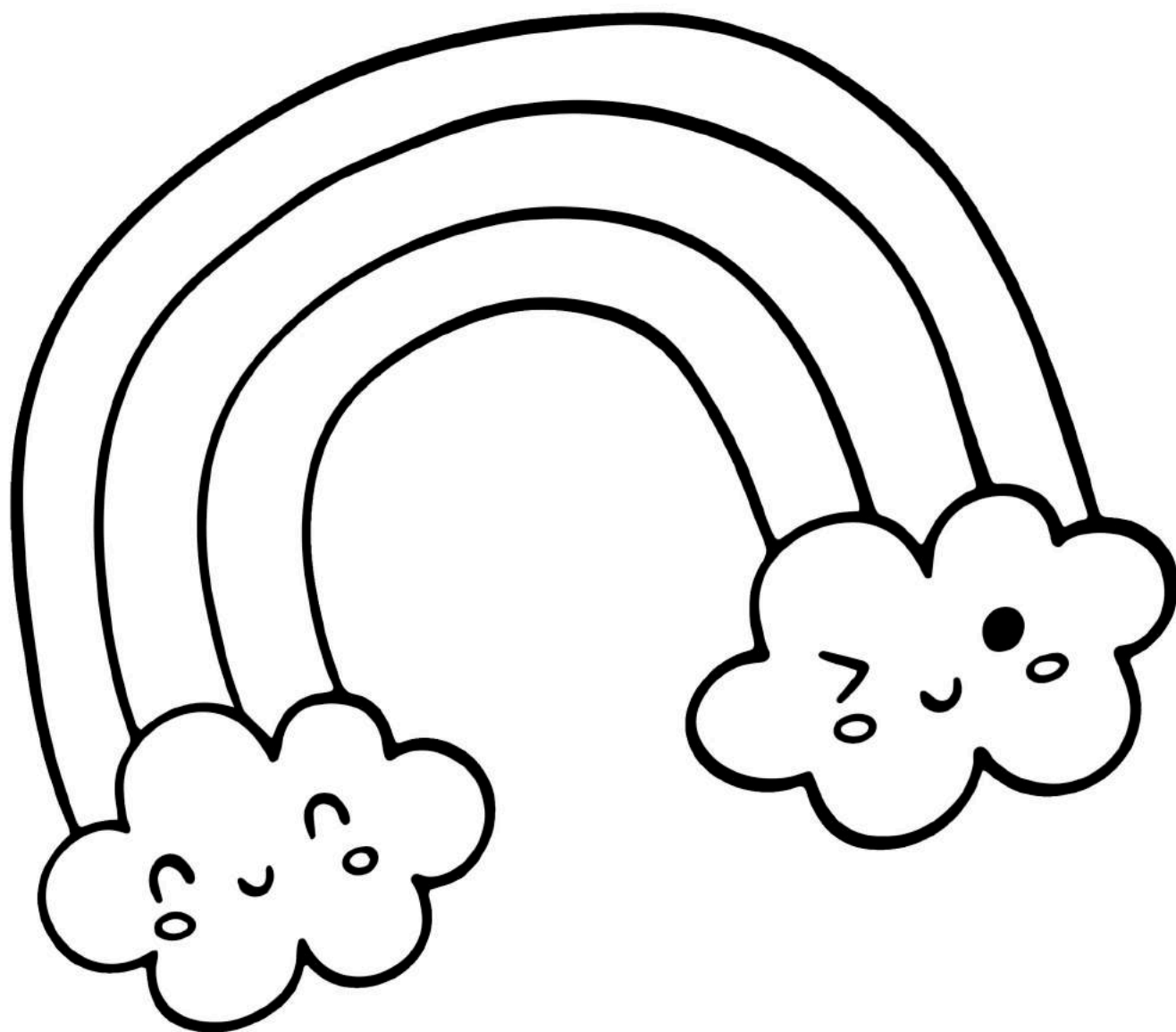
¿Te gusta colorear? En este libro encontrarás 80 hermosos dibujos para colorear del clima que recolectamos solo para ti.

En Coloreando Juntos nos hemos propuesto una misión: que siempre tengas a tu disposición las mejores imágenes para colorear de la web ¡completamente gratis!

No esperes más, ¡diviértete llenando de color a tus elementos del clima favoritos!

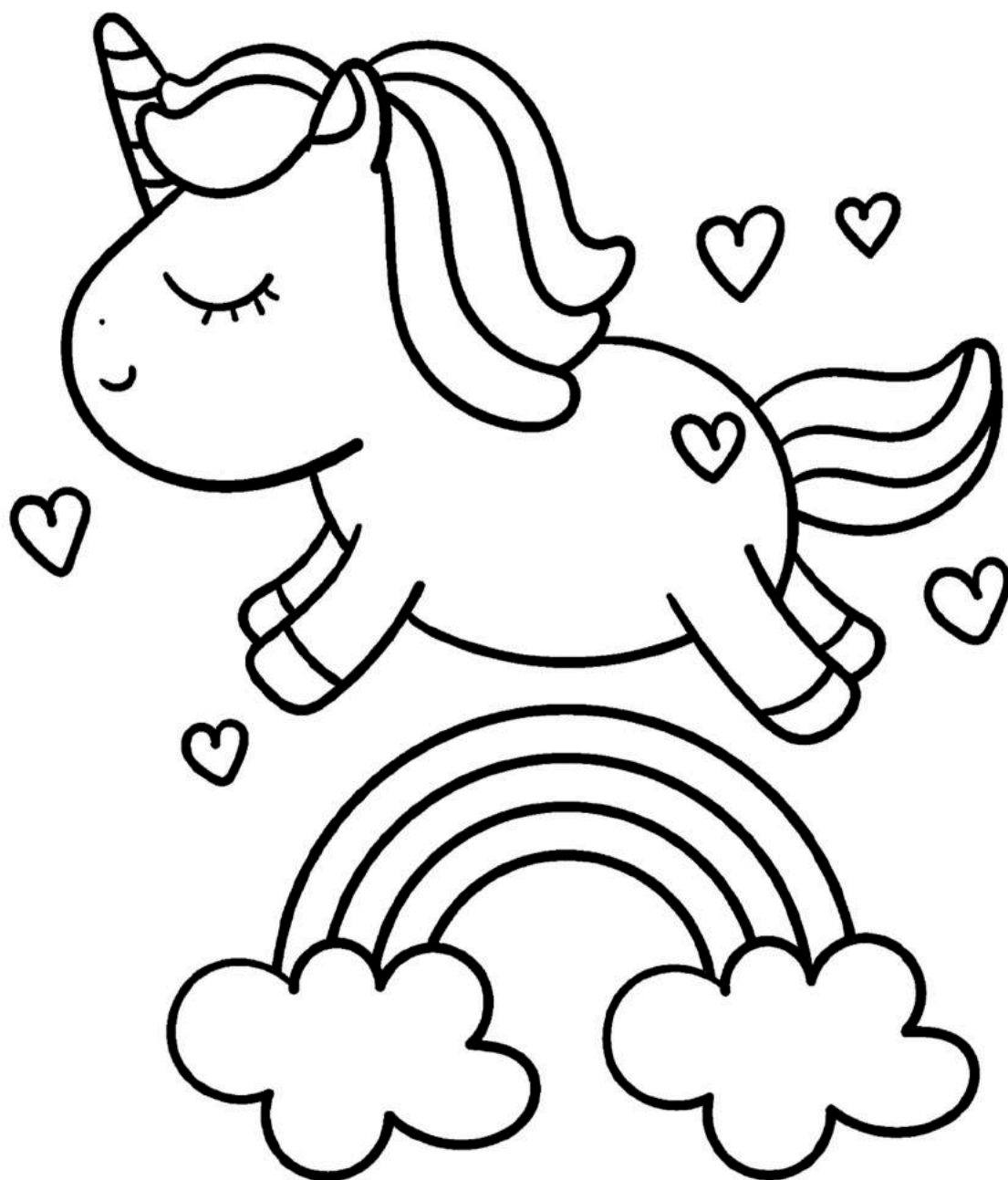
No te preocupes si llenas todas las páginas. Si buscas más imágenes para colorear, ya sea del clima o de cualquier tema de tu interés, ingresa a [coloreandojuntos.com](http://coloreandojuntos.com)

Nombre: ..... Fecha: .....



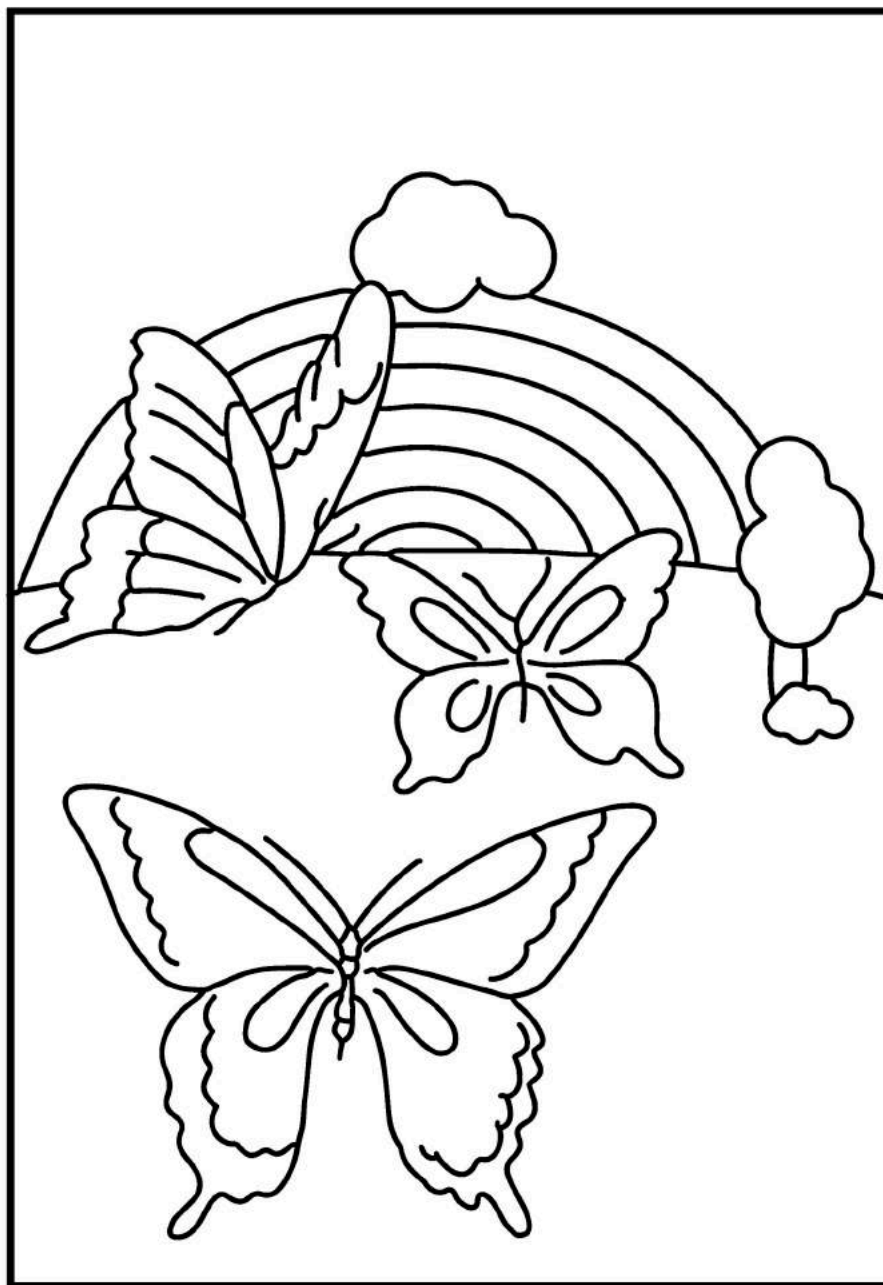
Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



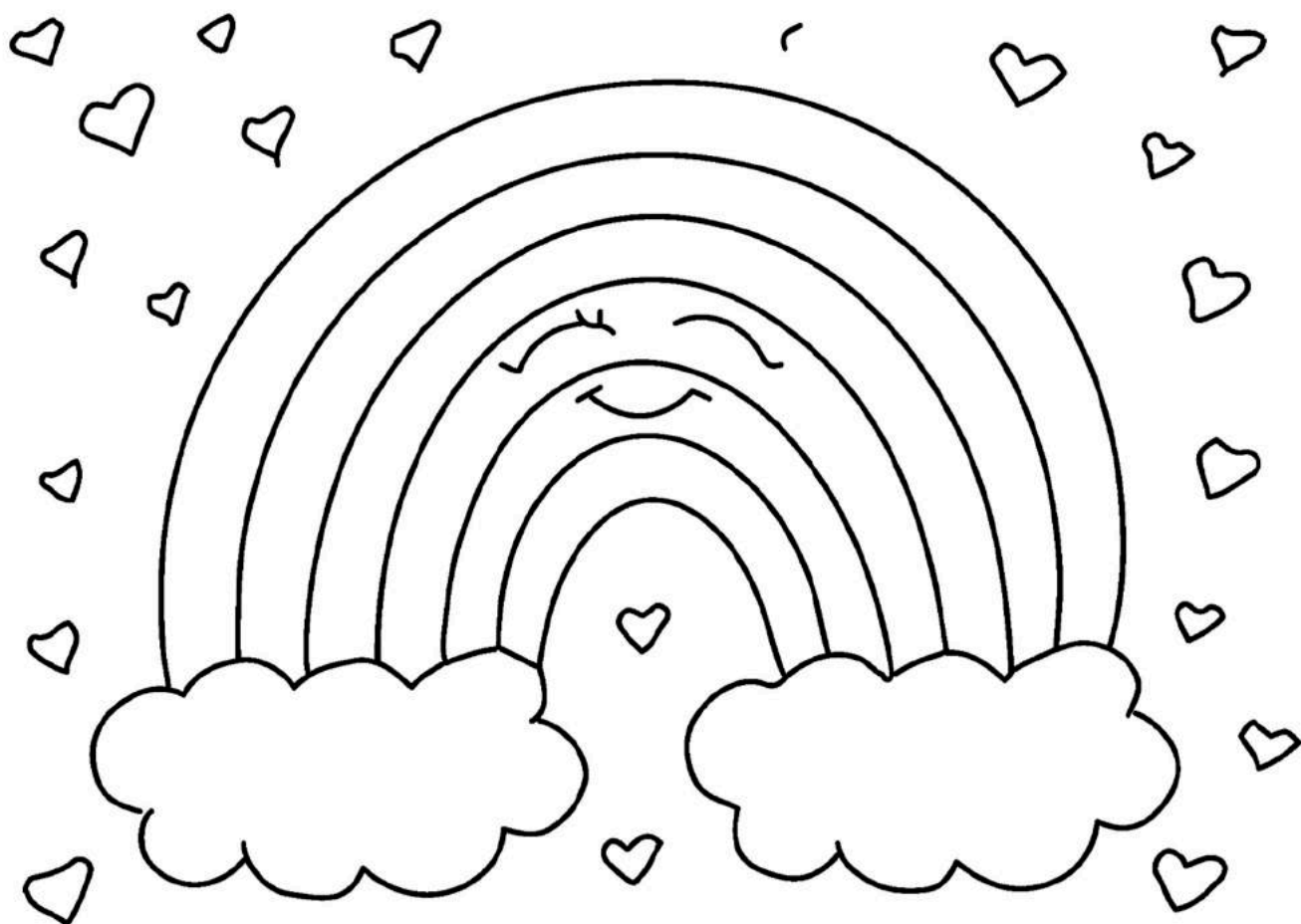
Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

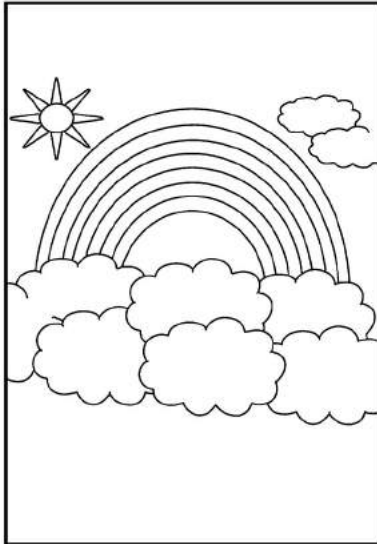
Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

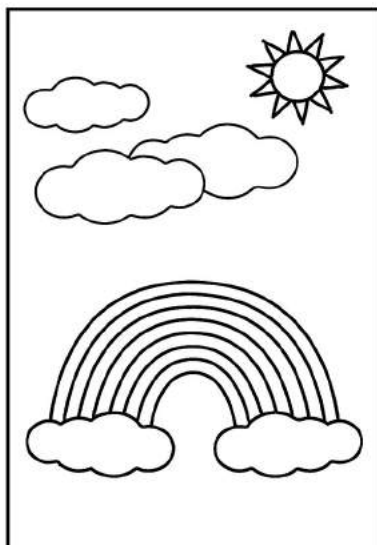


# Curiosidades



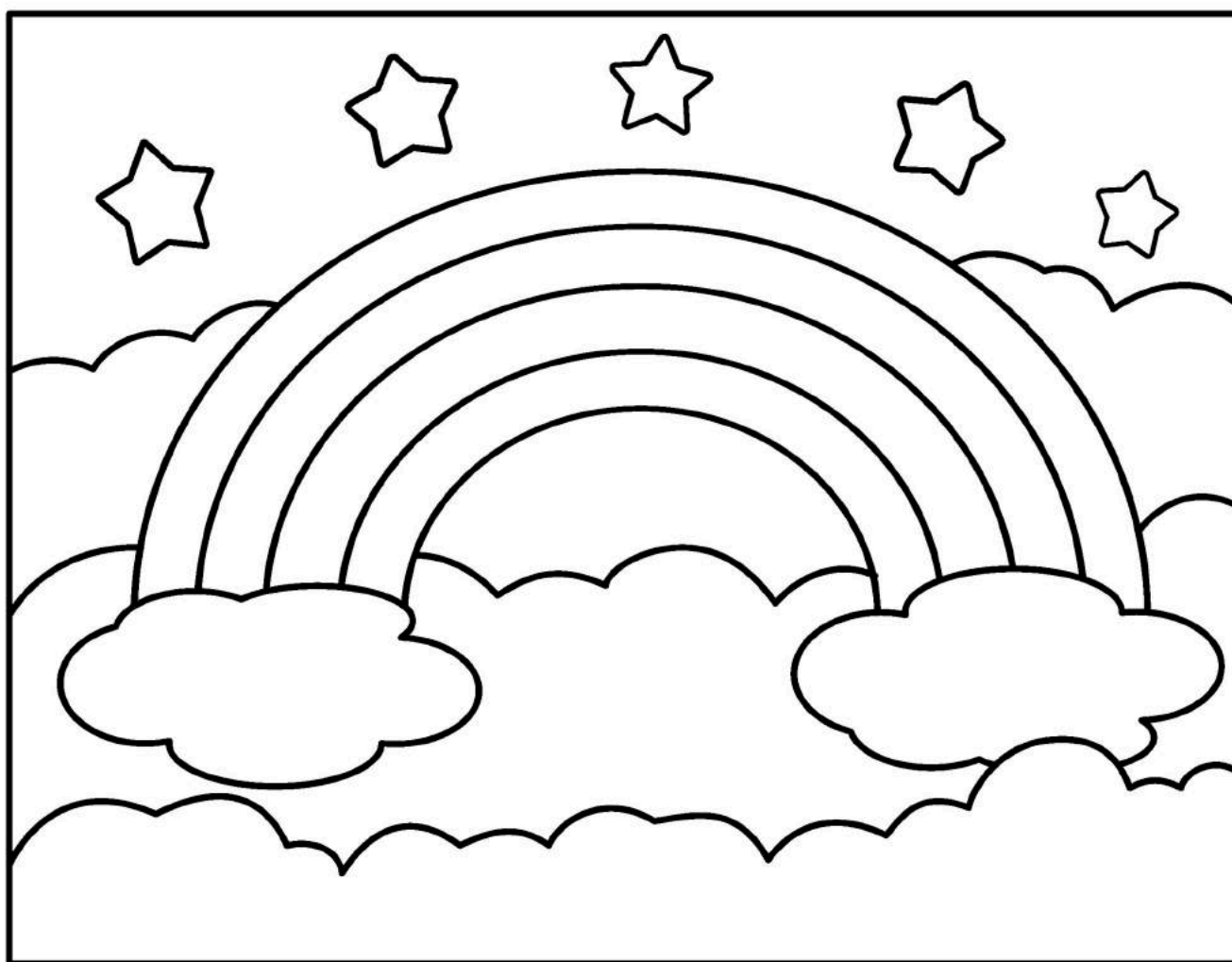
¿Sabías que los arcoíris no son medias circunferencias? Esto es una ilusión óptica originada por la falta de distancia entre el arcoíris y el espectador. En realidad, estos son circunferencias completas que pueden apreciarse en su totalidad si se observan desde largas distancias.

¿Sabías que hay arcoíris que aparecen durante la noche? Reciben los nombres de "arcoíris lunar", "arco de luna" o "arcoíris blanco".



¡Aunque no son muy comunes, existen arcoíris dobles, triples y hasta cuádruples!

Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



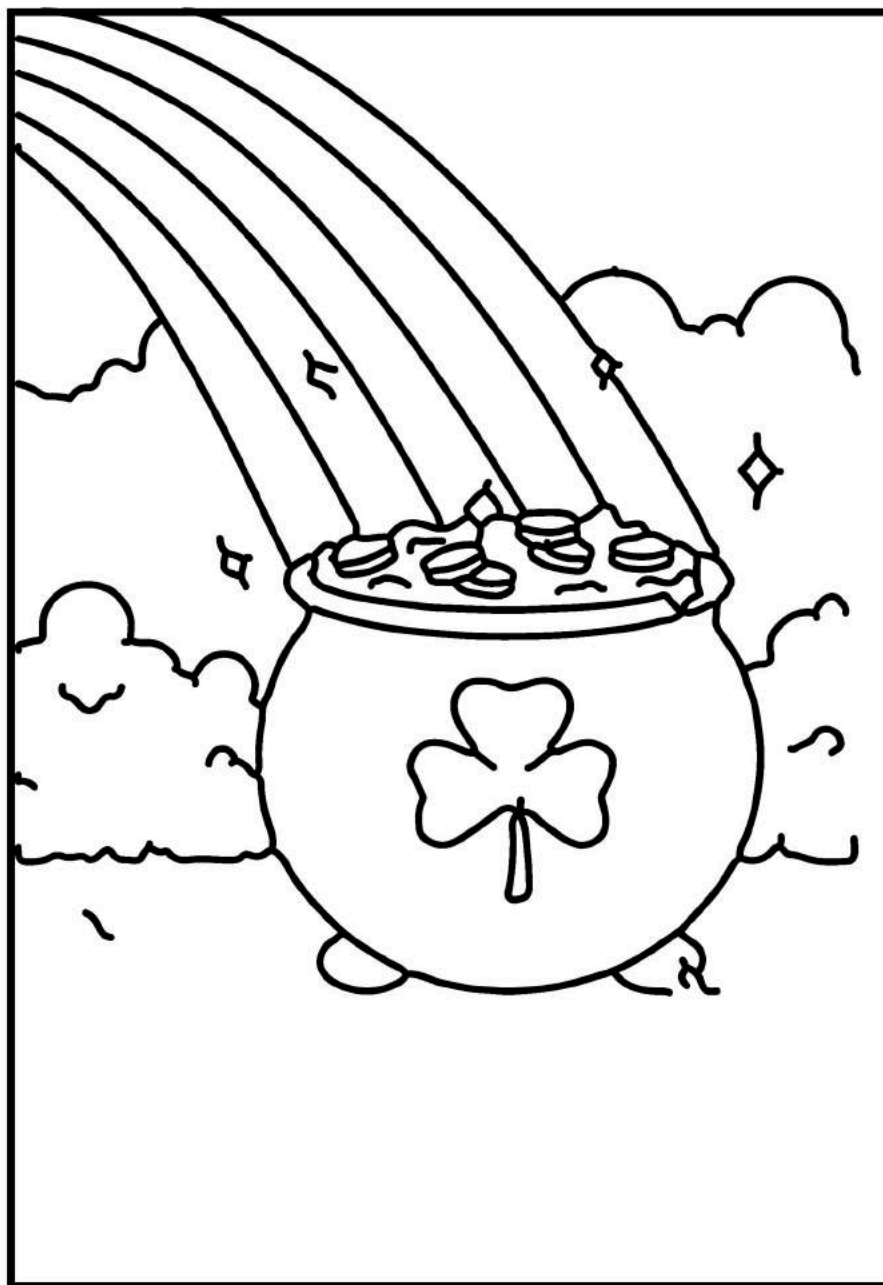
Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

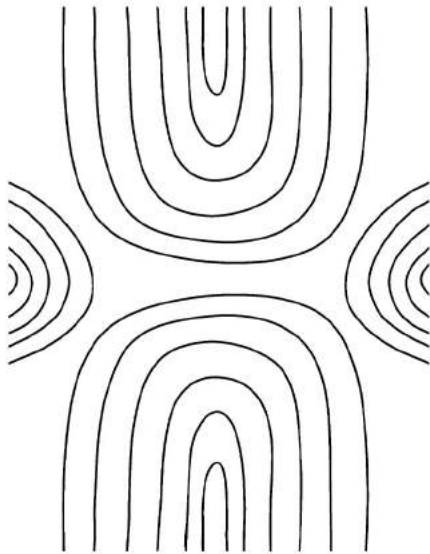
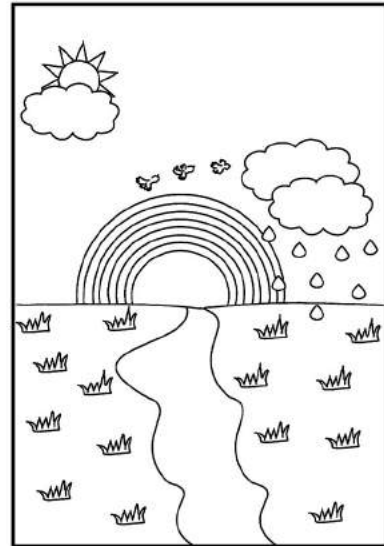
Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

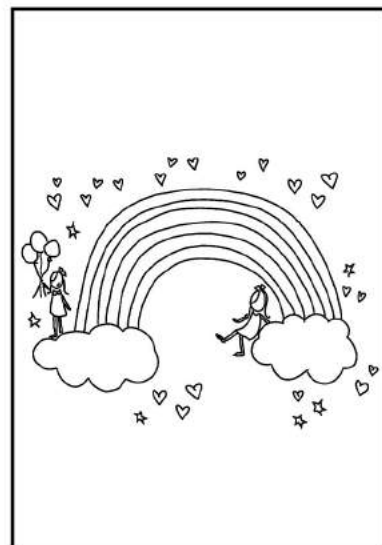
# Curiosidades

En la Antigua Grecia se creía que los arcoíris eran el medio de transporte de la diosa mensajera Iris. Esta los utilizaba para hacer llegar los mensajes enviados desde el Olimpo hasta el mundo de los mortales. ¡Genial!

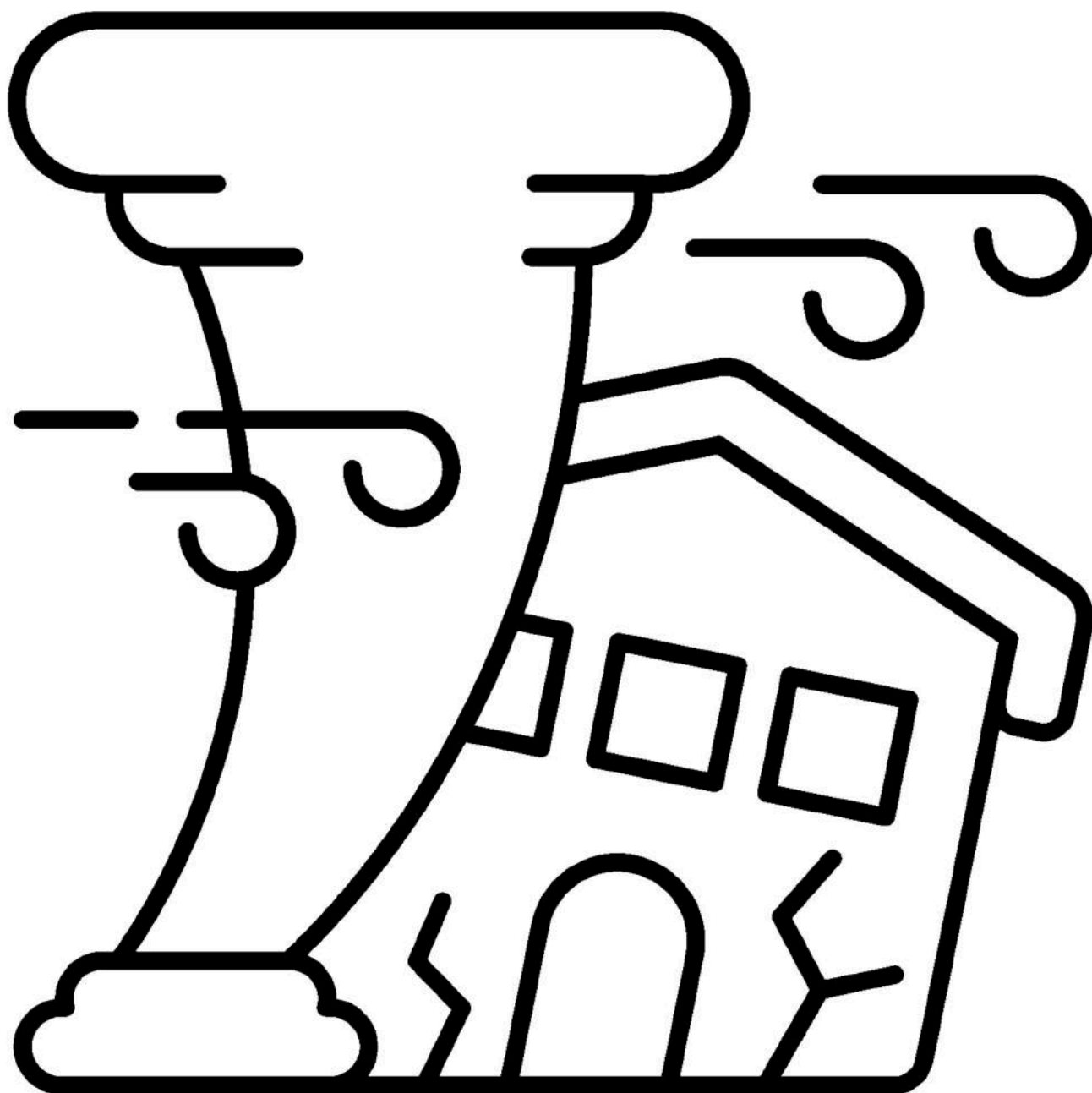


¿Has notado que el Sol siempre está detrás de ti cuando observas un arcoíris? ¡Fíjate la próxima vez que veas uno!

¿Sabías que existen arcoíris sin colores? Estos se conocen como "arcoíris de niebla" y surgen cuando los rayos del Sol se refractan a través de gotas de agua muy pequeñas. Son comunes de ver en lugares con mucha niebla.



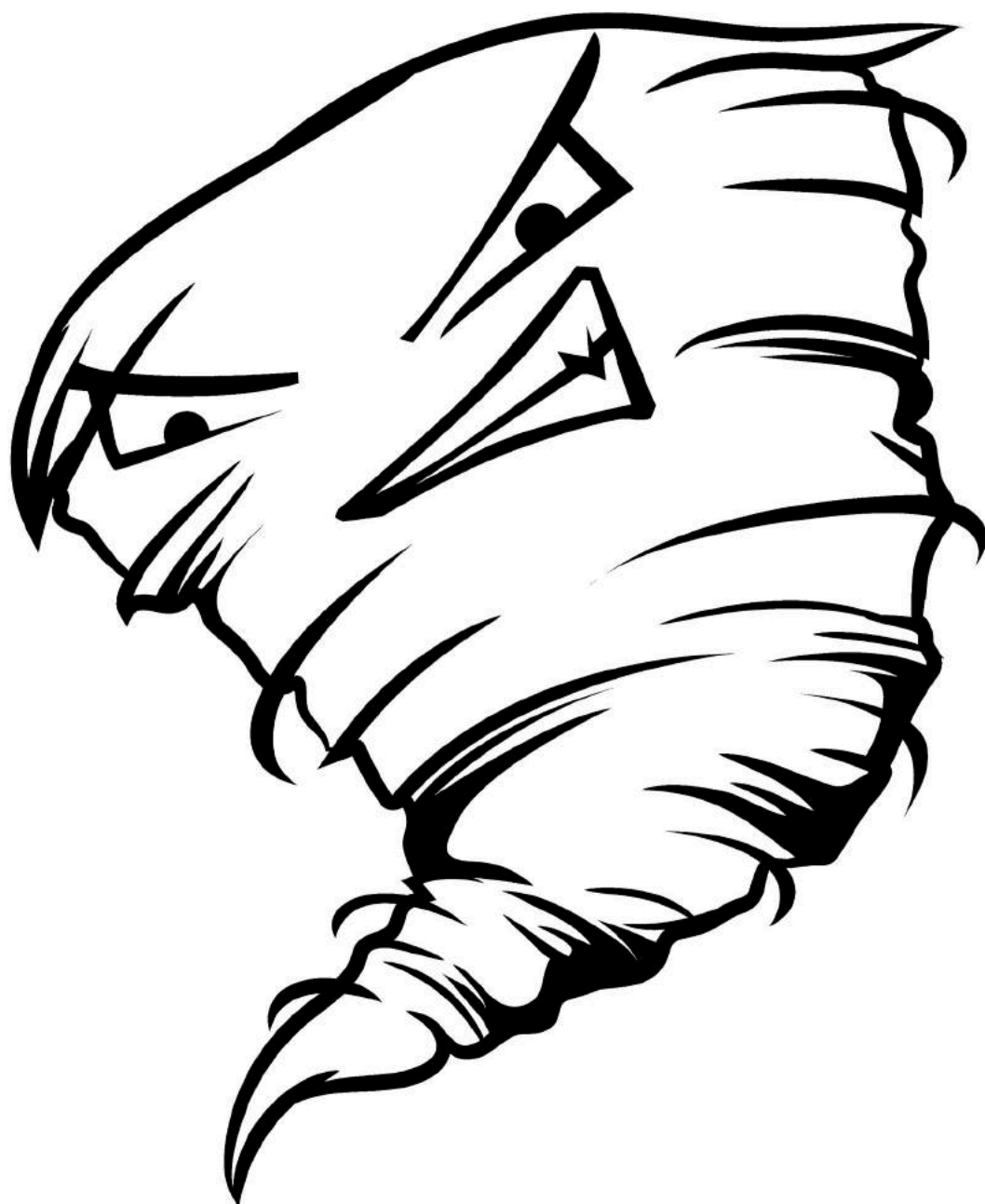
Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com



Nombre: ..... Fecha: .....



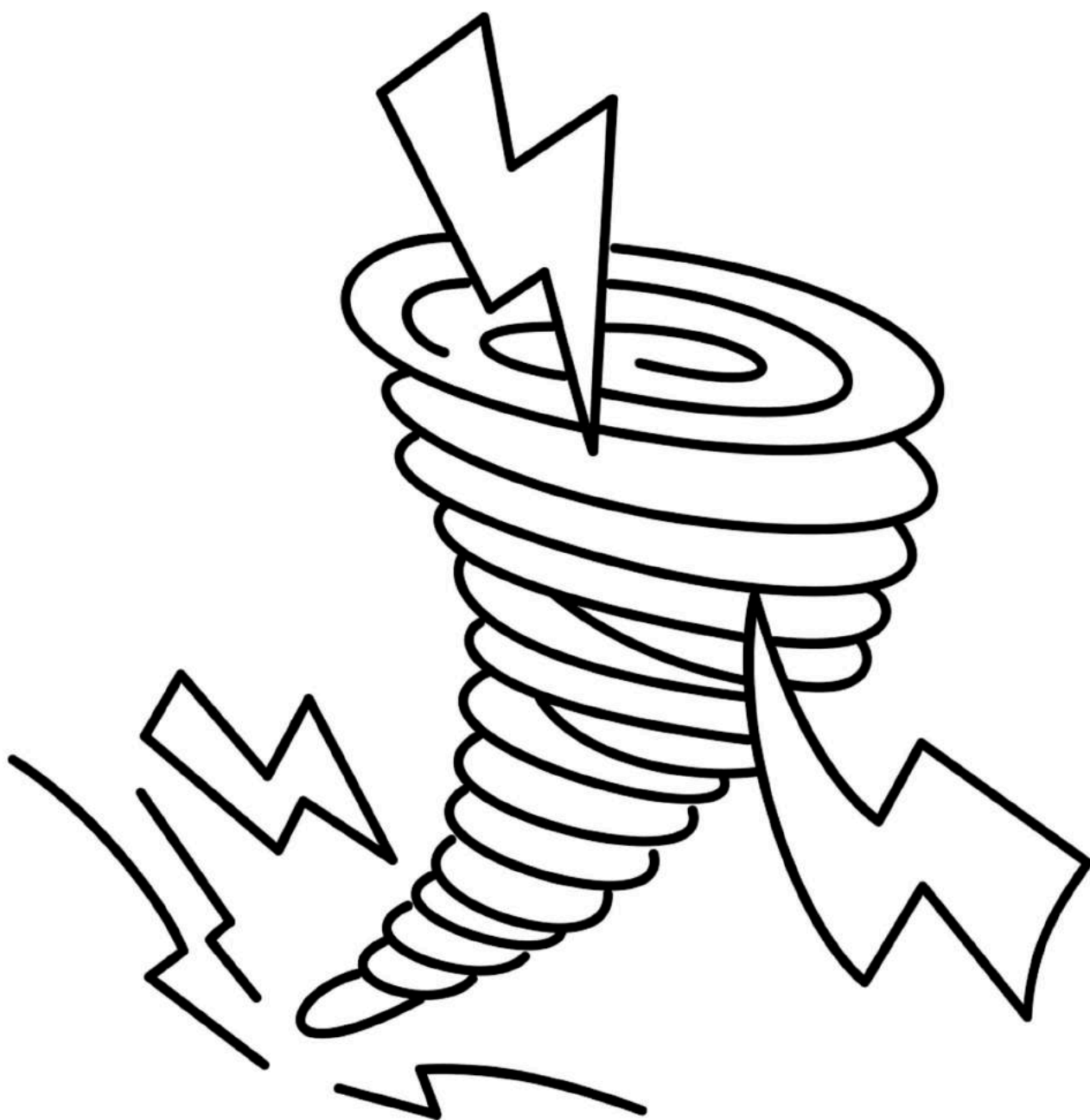
Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



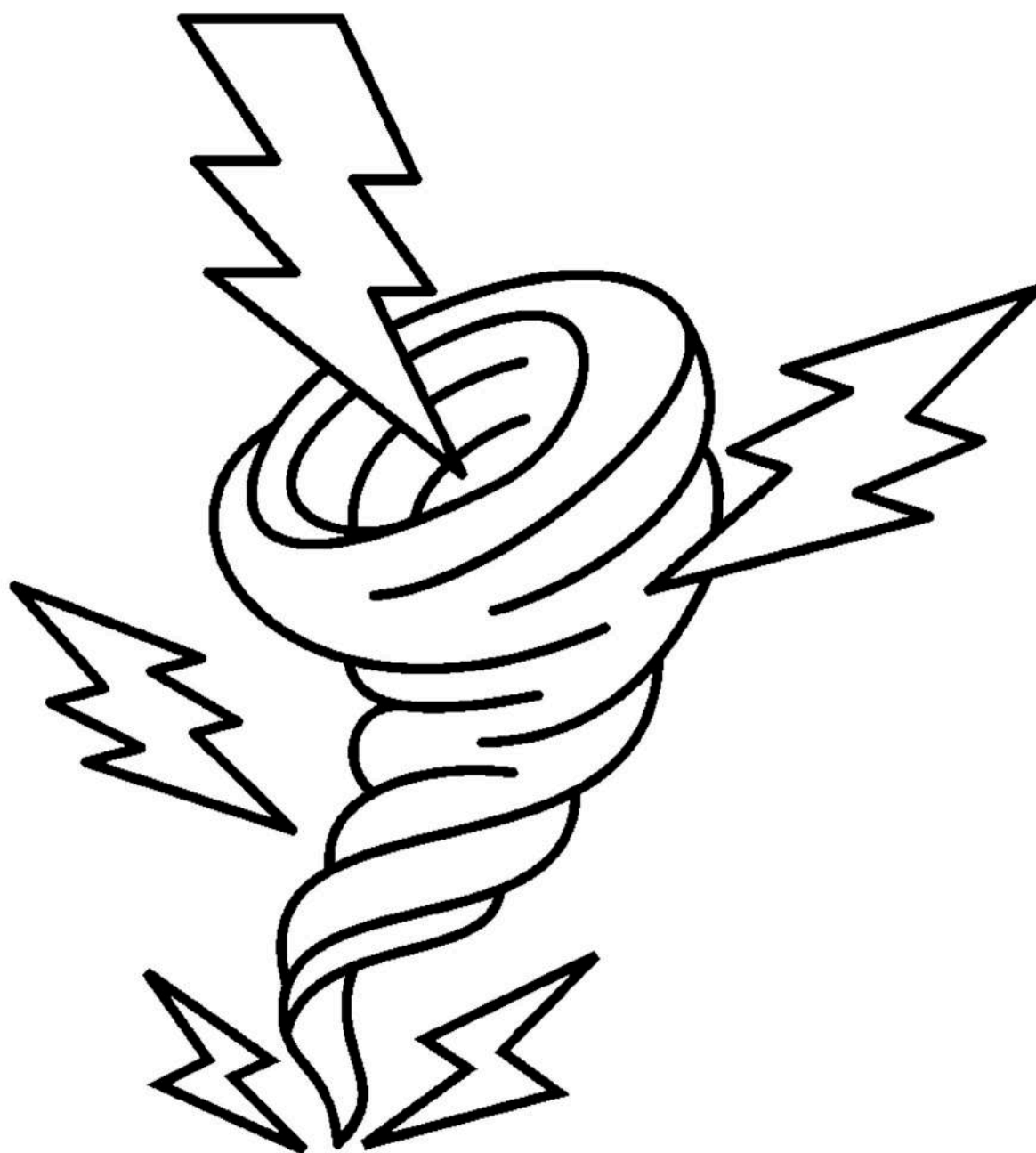
Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

# Curiosidades



Los huracanes pueden dejar caer hasta 9 trillones de litros de agua al día ¡Por eso son muy peligrosos! Es mejor estar alejados o refugiados en medio de un huracán.

¿Quién les pone nombres a los huracanes? Son determinados por la Organización Meteorológica Nacional con sede en Ginebra, y estos nombres se reutilizan cada seis años.



El huracán más intenso que se formó en las aguas abiertas del Atlántico fue el huracán Irma, del 2017.

Nombre: ..... Fecha: .....



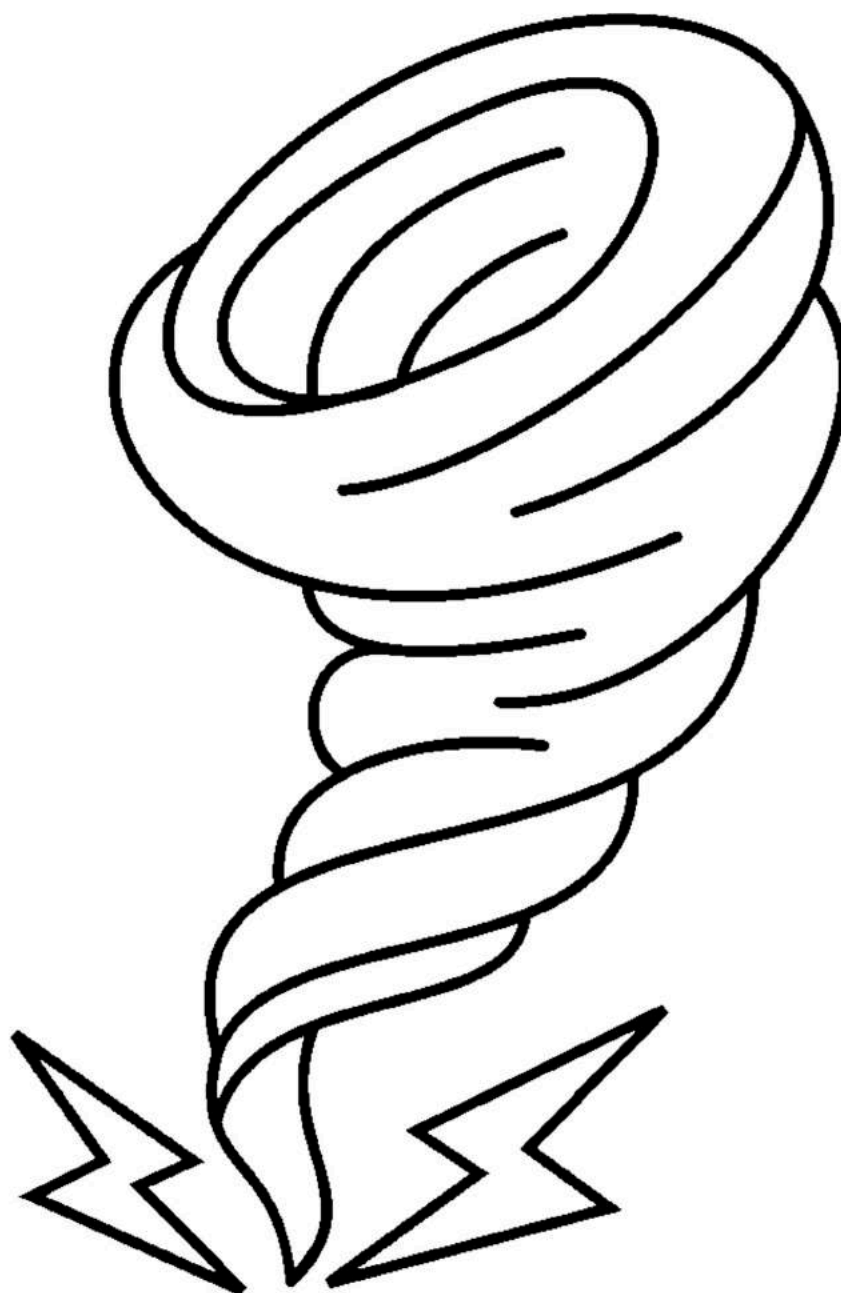
Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

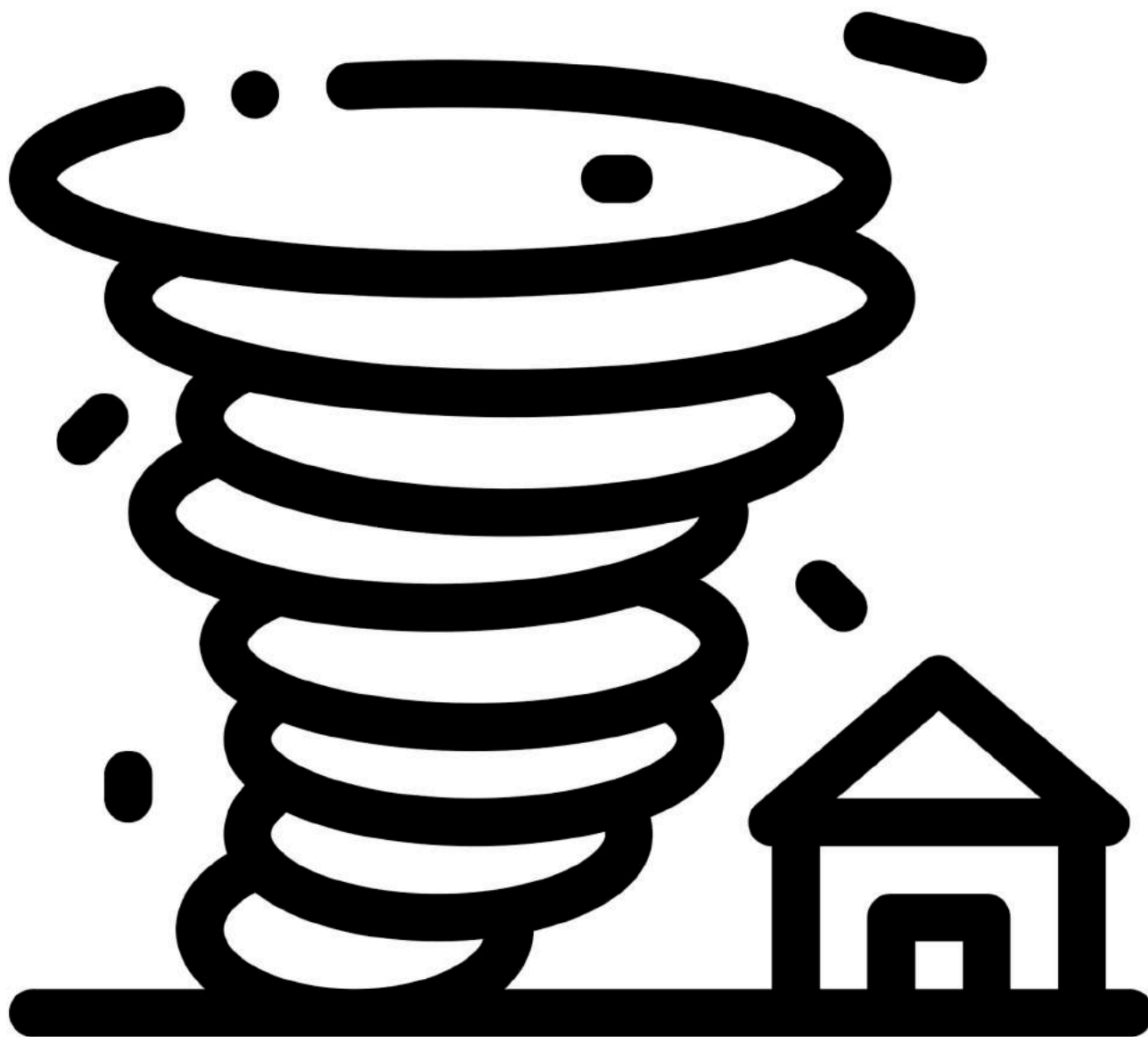


Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

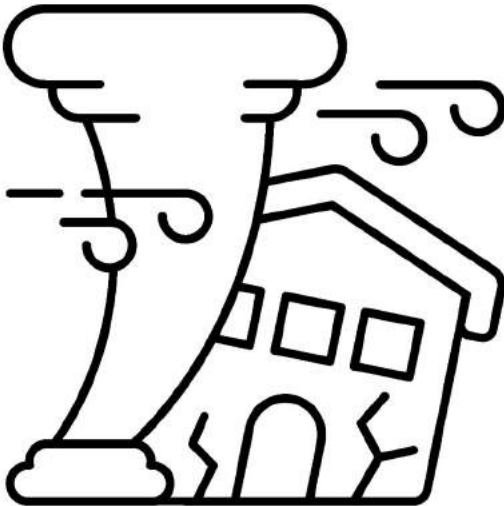
Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

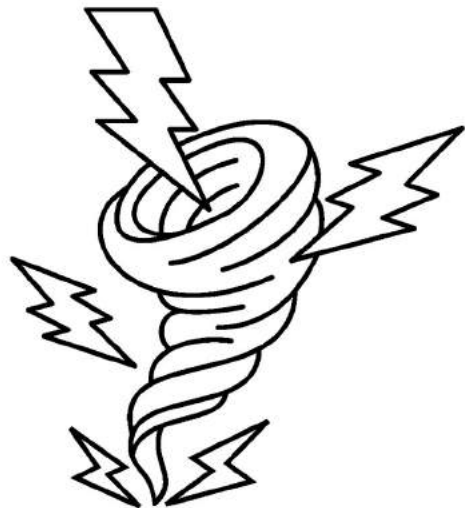
# Curiosidades

Los nombres de los huracanes pueden ser "eliminados" en caso de que el huracán haya sido muy grande y muy destructivo ¡Claro! Nadie querría que su nombre fuese el de un huracán que causó tanta destrucción. Tal es el caso de Katrina, Andrew y Mitch.



En un inicio, el Centro Nacional de Huracanes daba nombres de mujeres a todos los huracanes. Pero esta práctica acabó en 1978.

Existen diferencias entre las tormentas tropicales y un huracán. La principal es el viento. Las tormentas traen vientos de 36 a 47 km/h. Los huracanes, por lo menos, unos 100 km/h. ¡Mucho mayor!

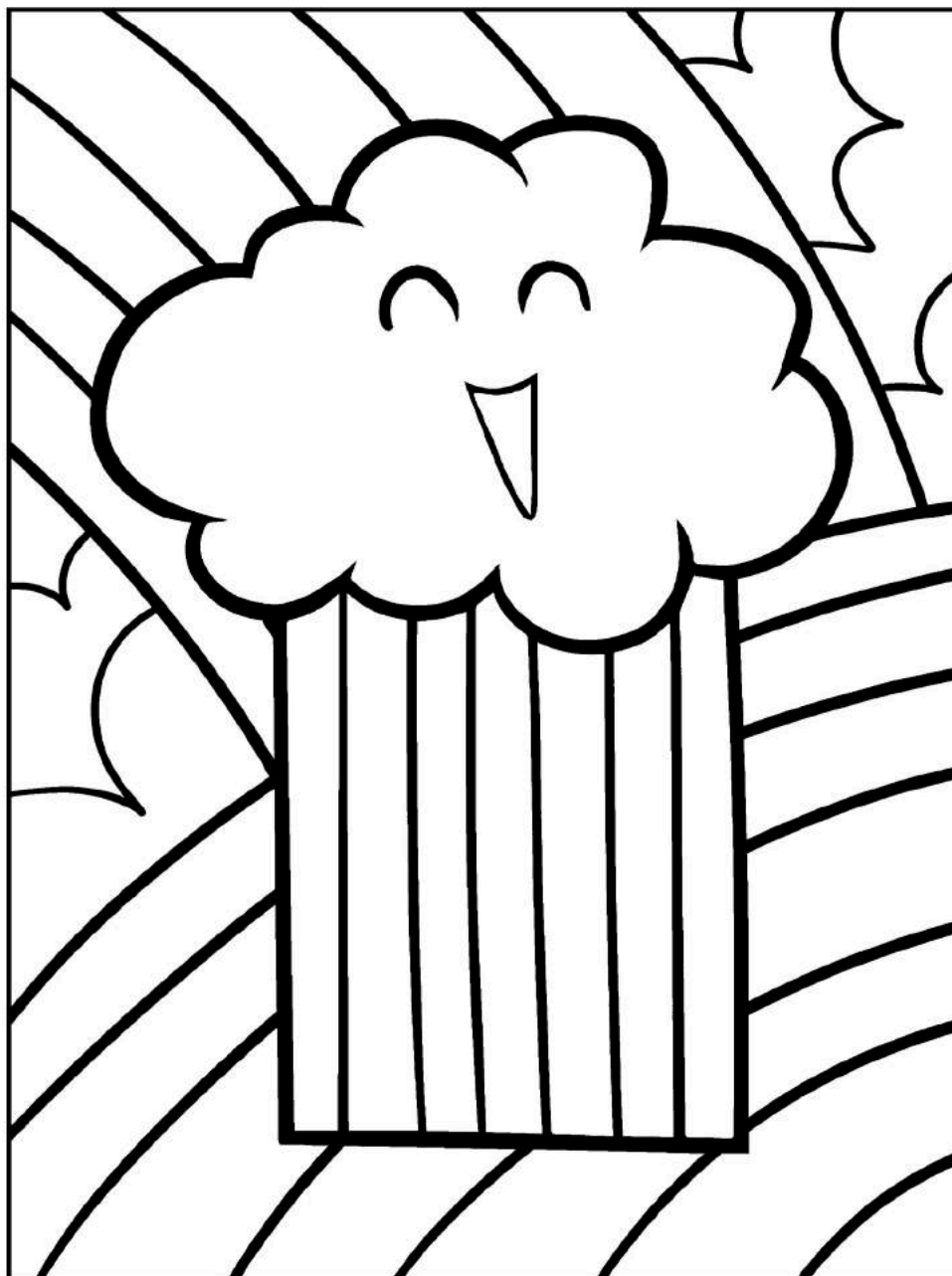


Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



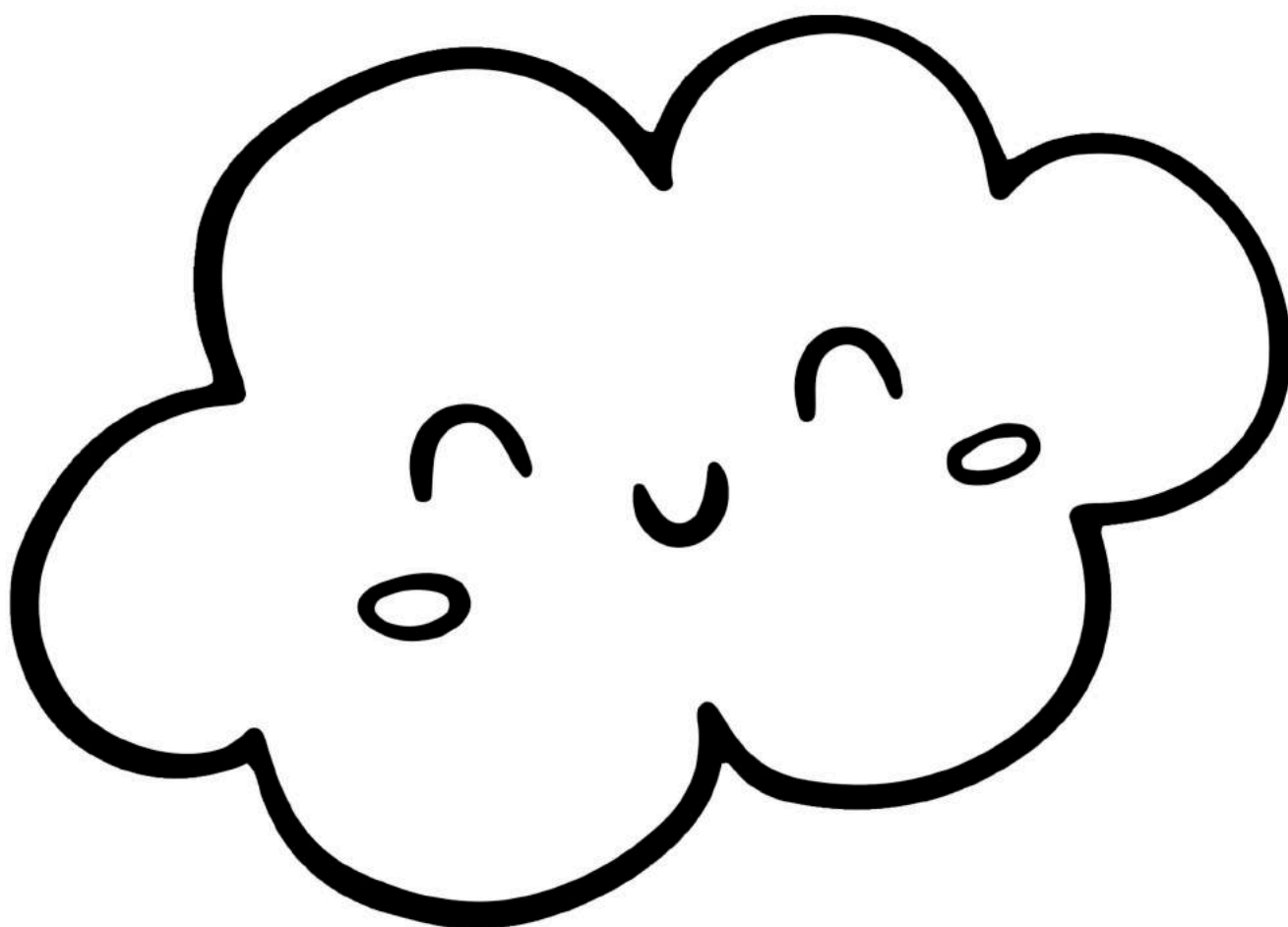
Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



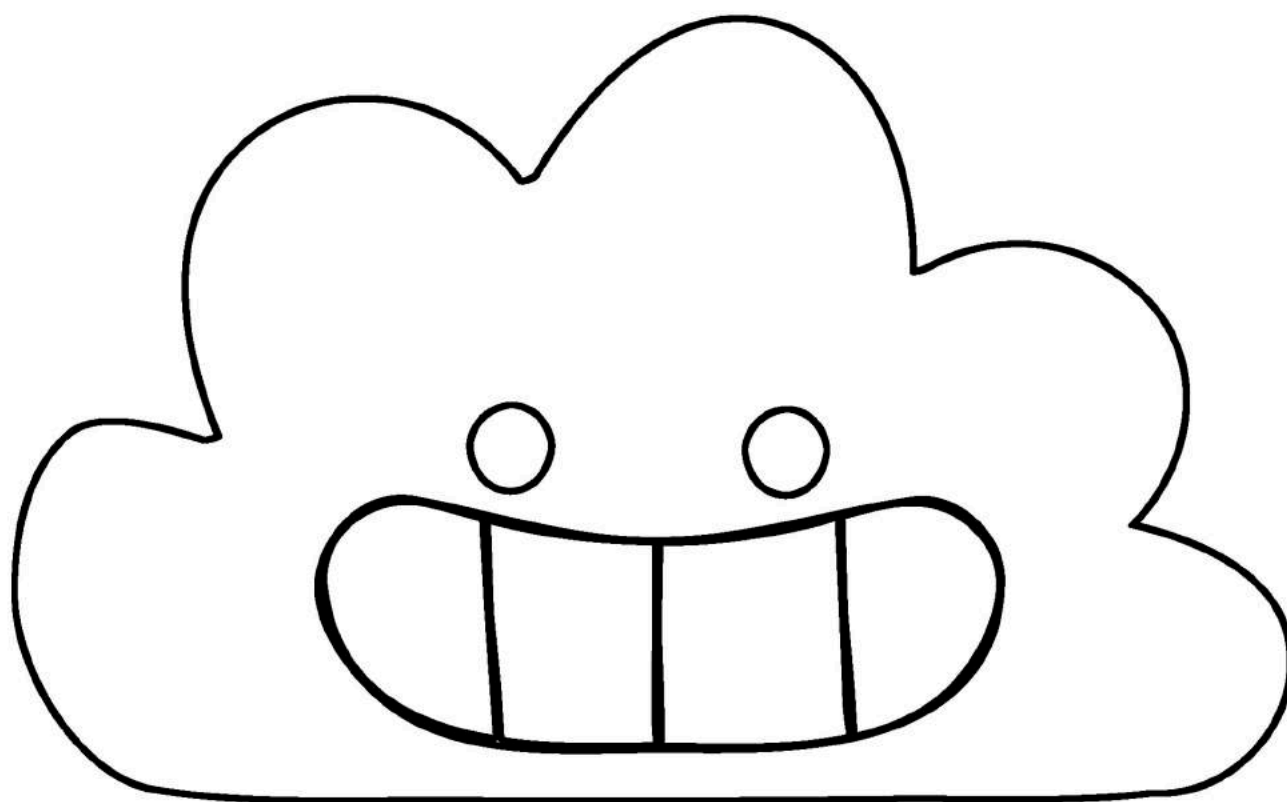
Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

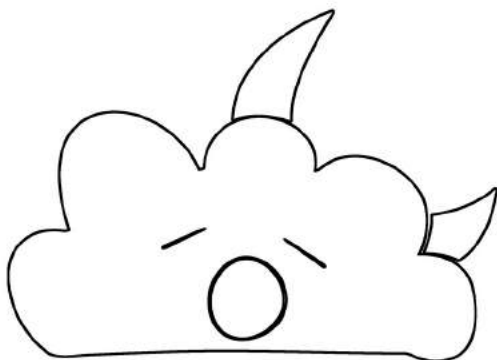
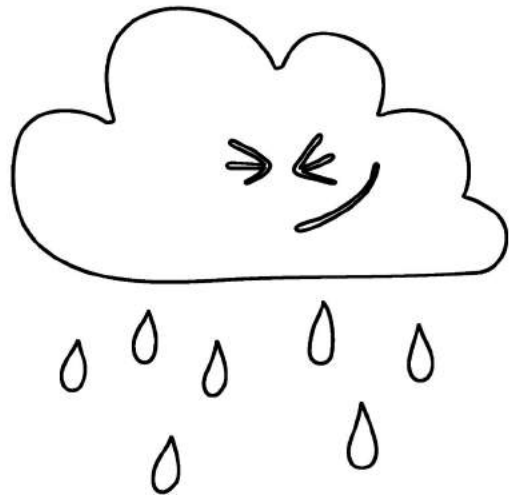


# Curiosidades



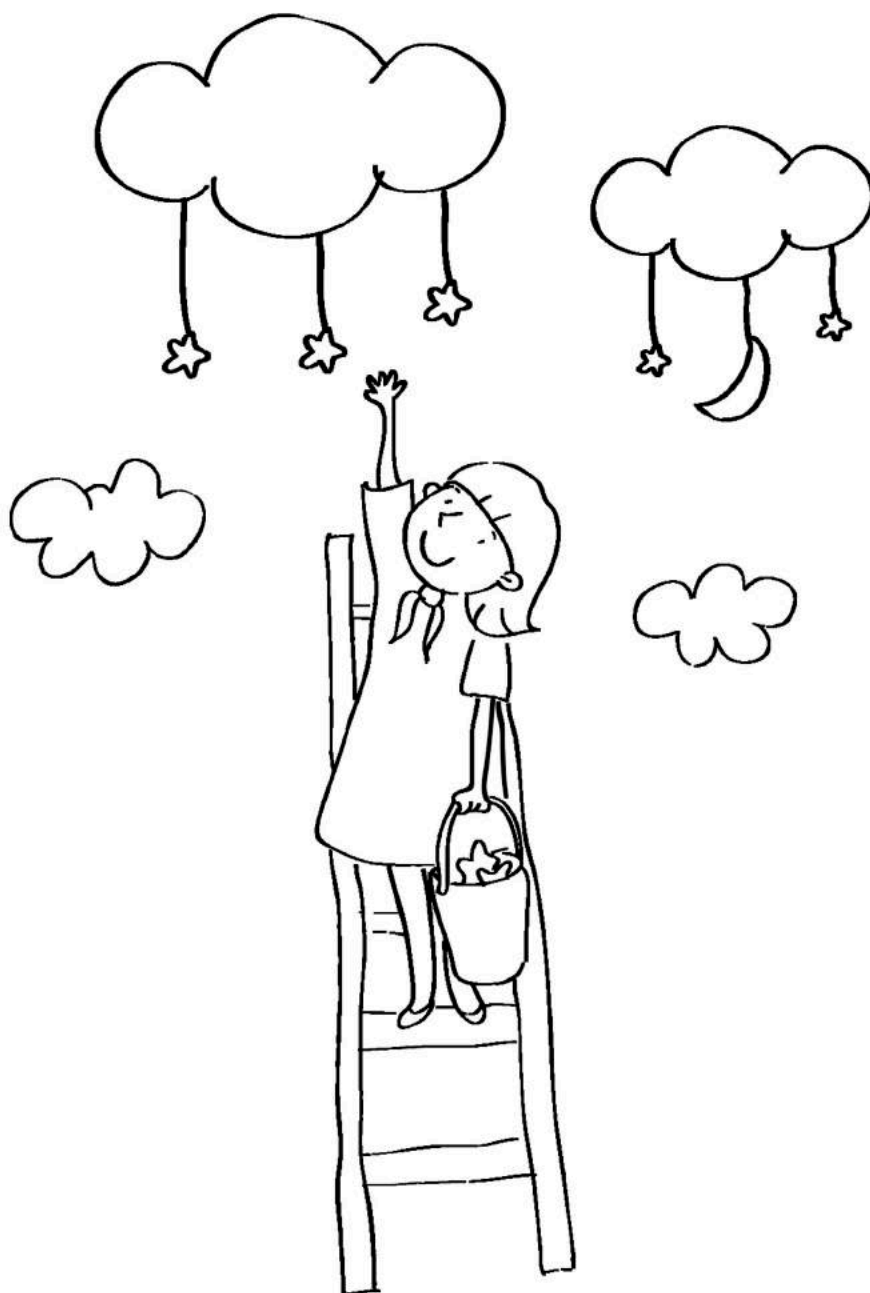
Las nubes noctilucentes son las nubes más altas de la atmósfera terrestre. Se encuentran alrededor de los 80 kilómetros de altura y se cree que están conformadas por una mezcla de cristales y partículas de meteoritos.

¿Sabías que existen nubes fuera de la atmósfera del planeta Tierra? En el 2006 se descubrieron unas nubes compuestas por cristales de hielo de dióxido de carbono a unos 100 kilómetros por encima de la superficie del planeta Marte.



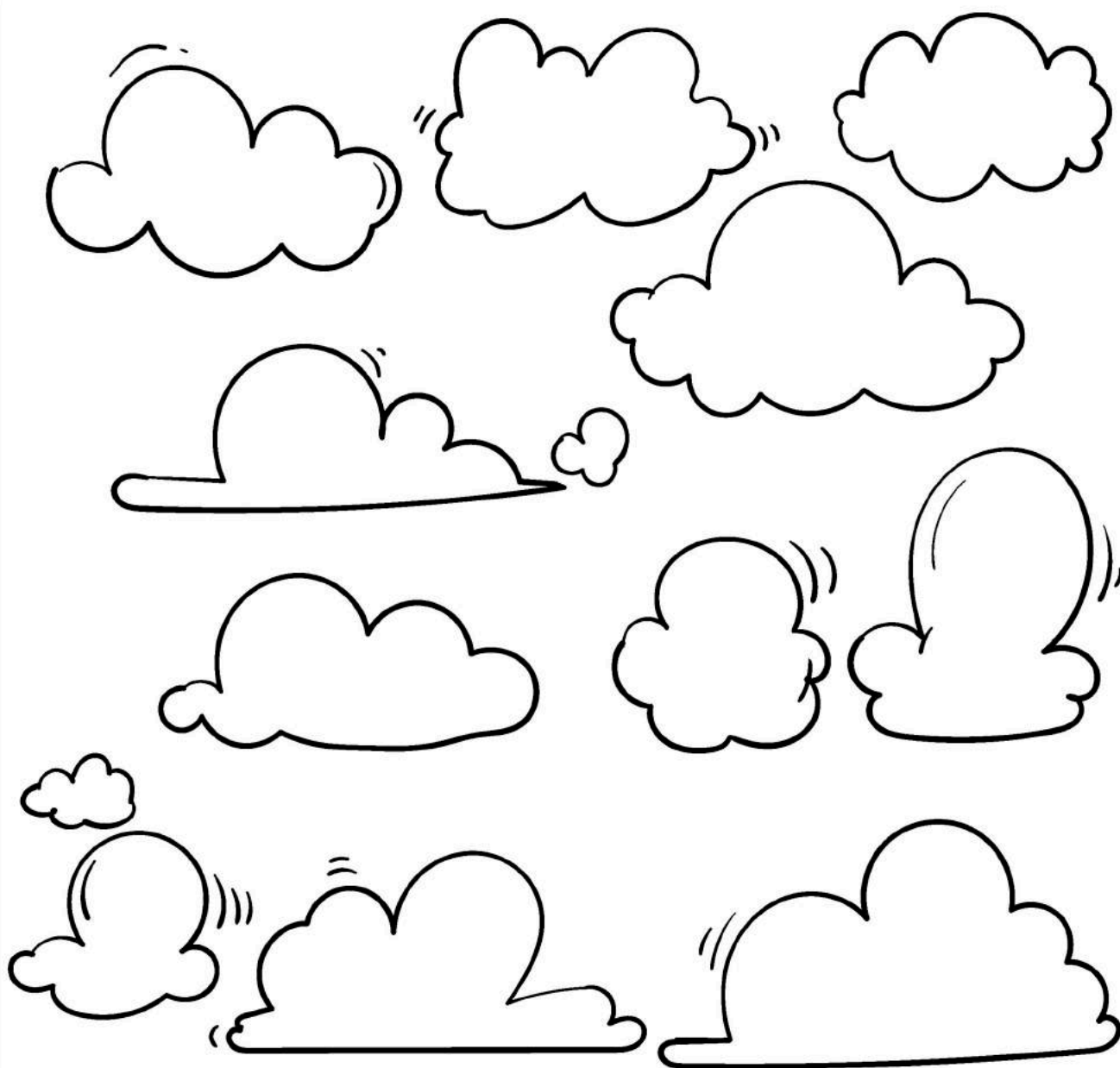
¿Sabías que las nubes pueden tener un peso de hasta 1 millón de kilogramos? Podrán parecer muy ligeras y esponjosas, ¡pero vaya que son pesadas!

Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

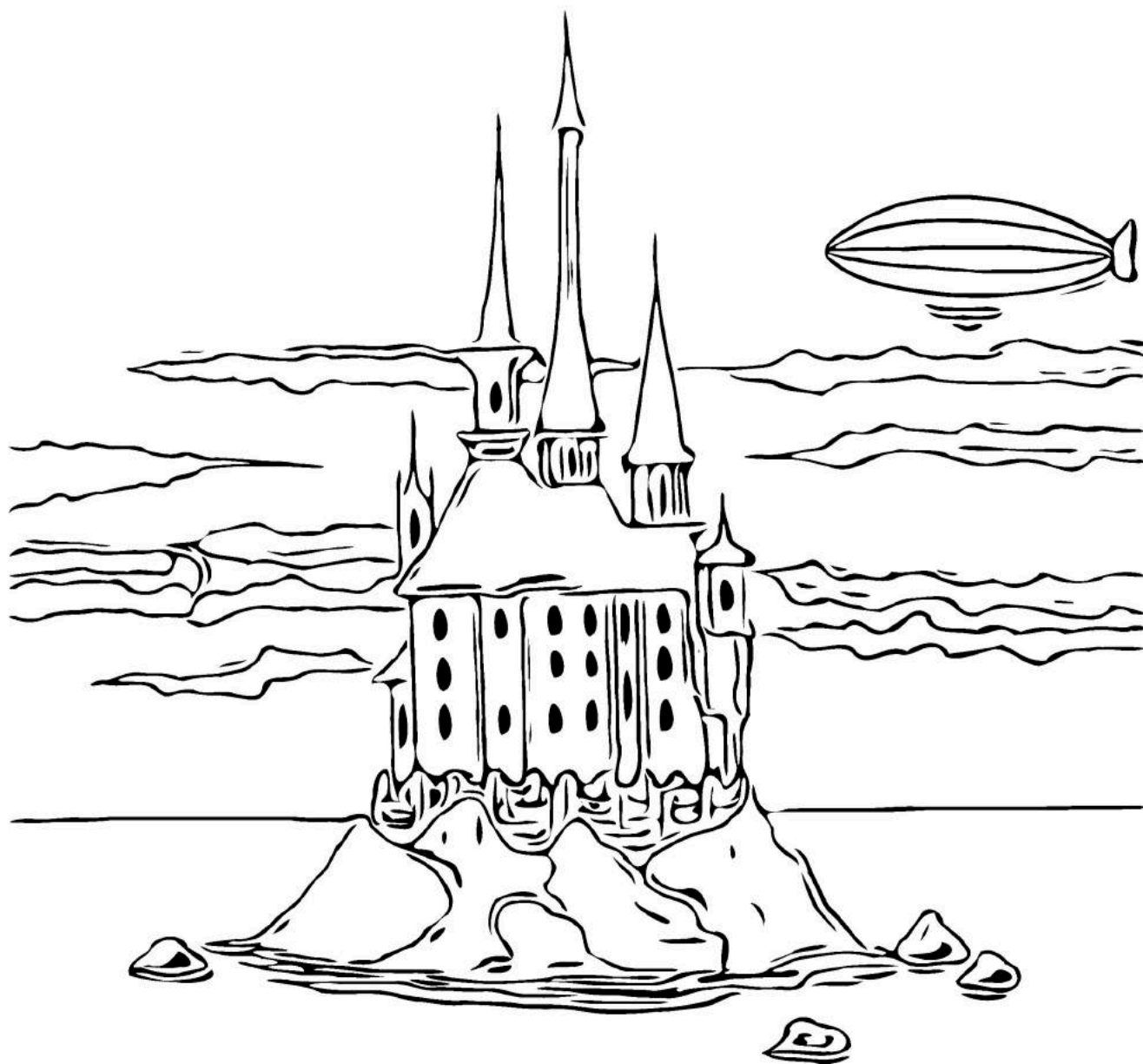
Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS

coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

# Curiosidades

La nube lenticular es uno de los tipos de nubes más impresionantes que existen. Esta es una nube estacionaria con forma de lenteja, platillo o lente convergente que se forma a grandes alturas sobre las zonas montañosas. ¿Alguna vez has visto una?

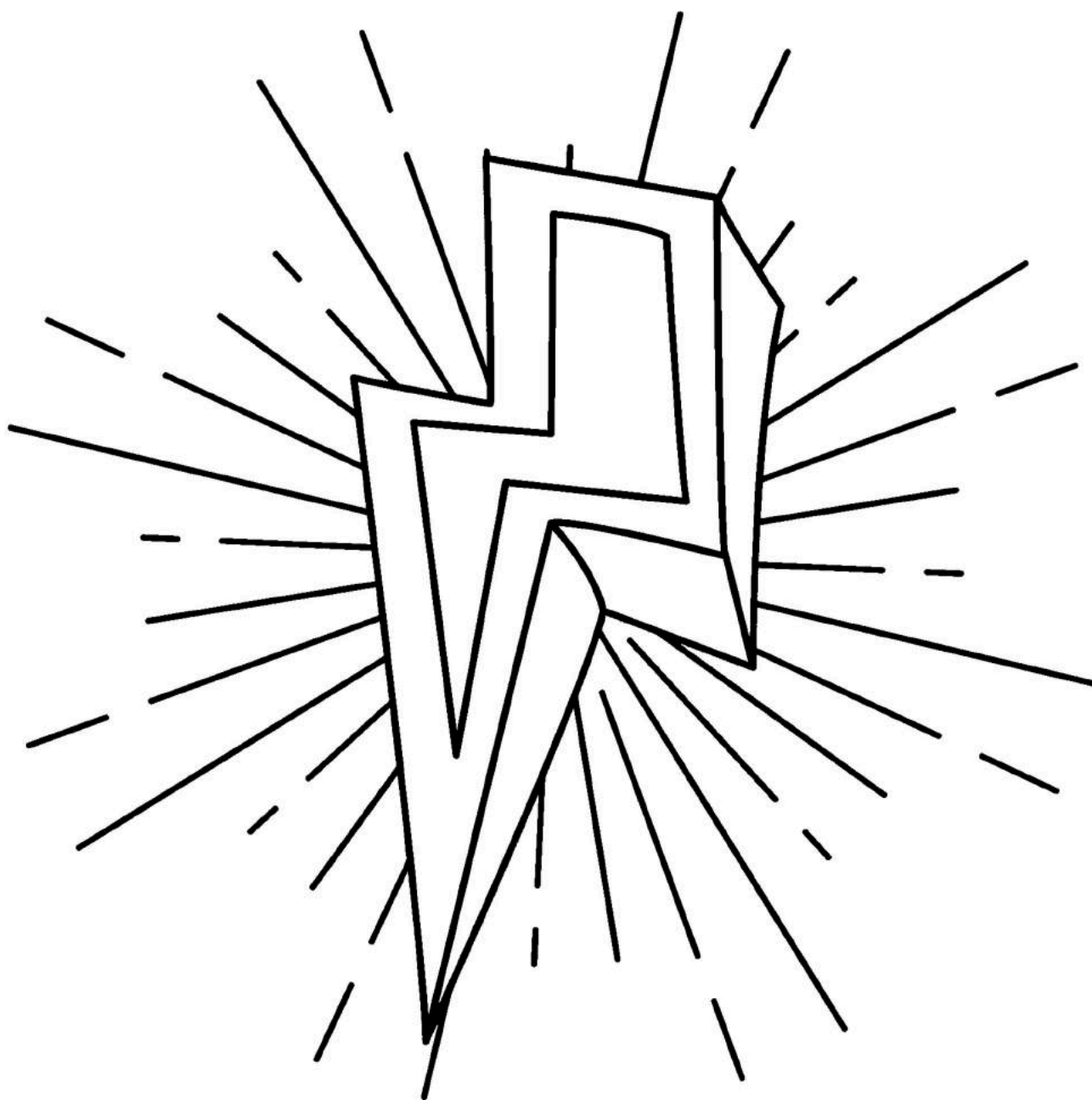


Las nubes ayudan a reflejar hasta un 30% de la radiación solar que llega al planeta Tierra desde el espacio. También contribuyen con la regulación de la temperatura ambiental. ¡Genial!

¿Te has preguntado por qué las nubes flotan? A pesar de que están hechas en un 90% de agua; esta se presenta en forma de aire húmedo. El aire húmedo es menos denso que el aire seco, y es por ello que se eleva y flota.



Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

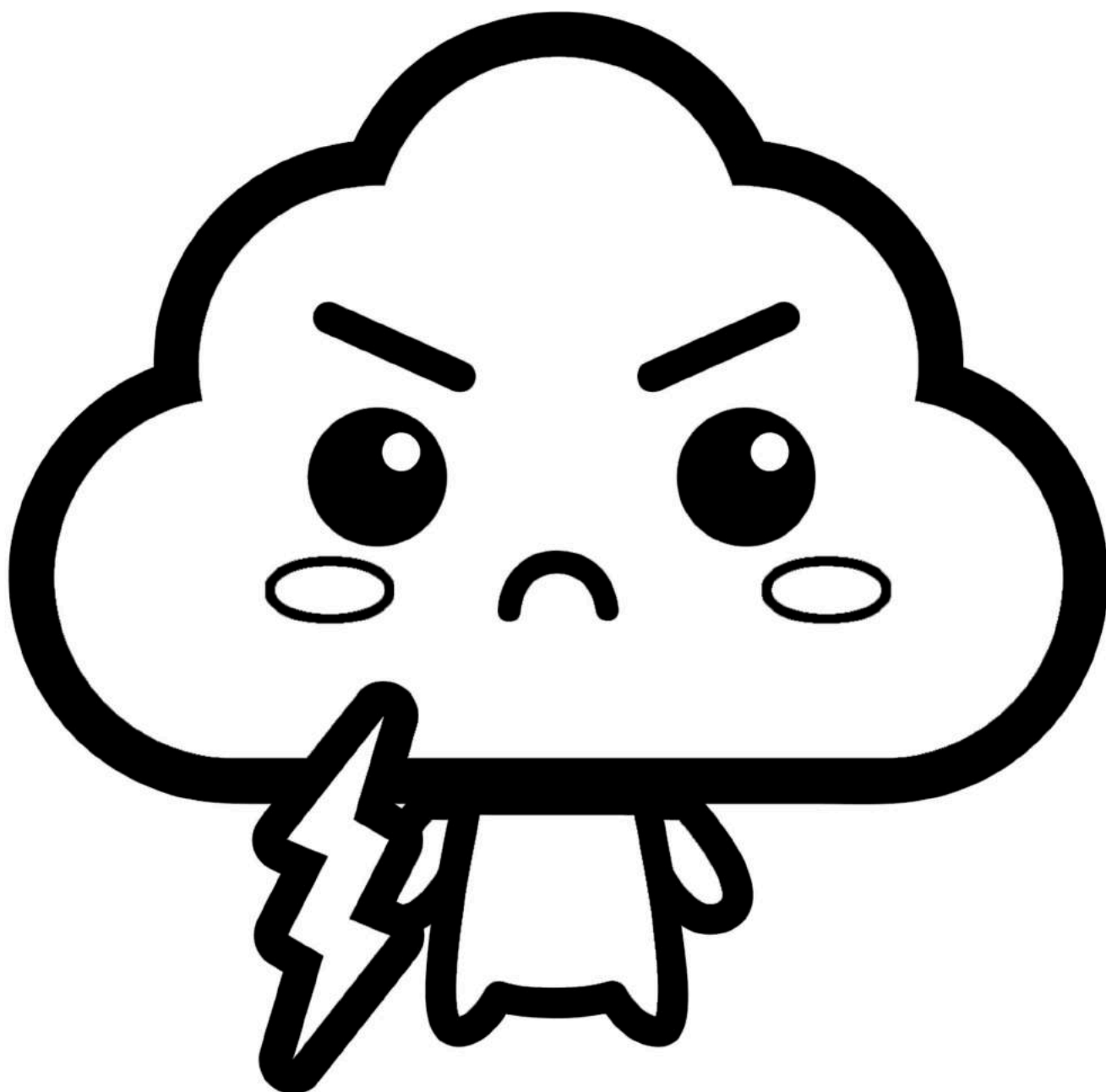


Nombre: ..... Fecha: .....



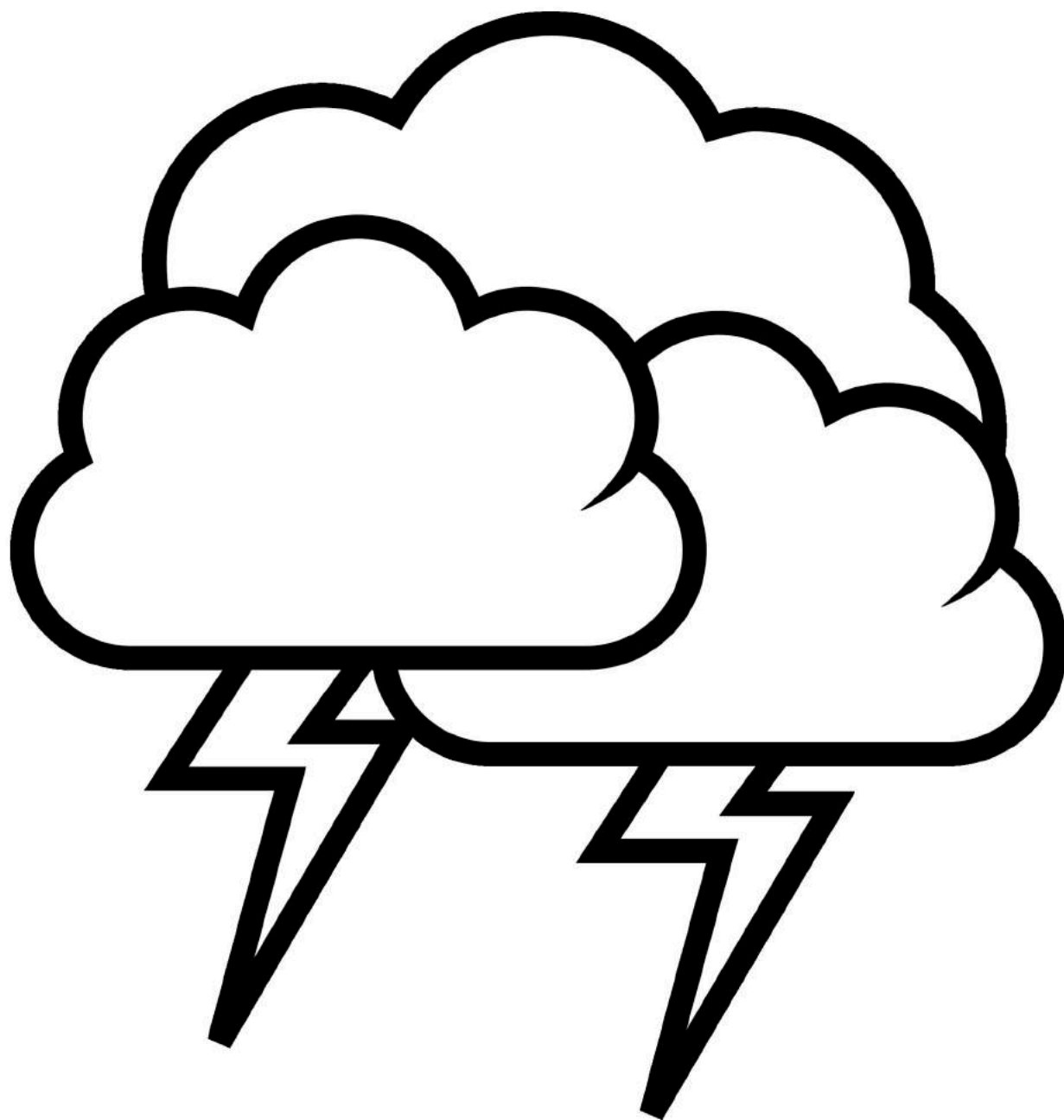
Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

# Curiosidades



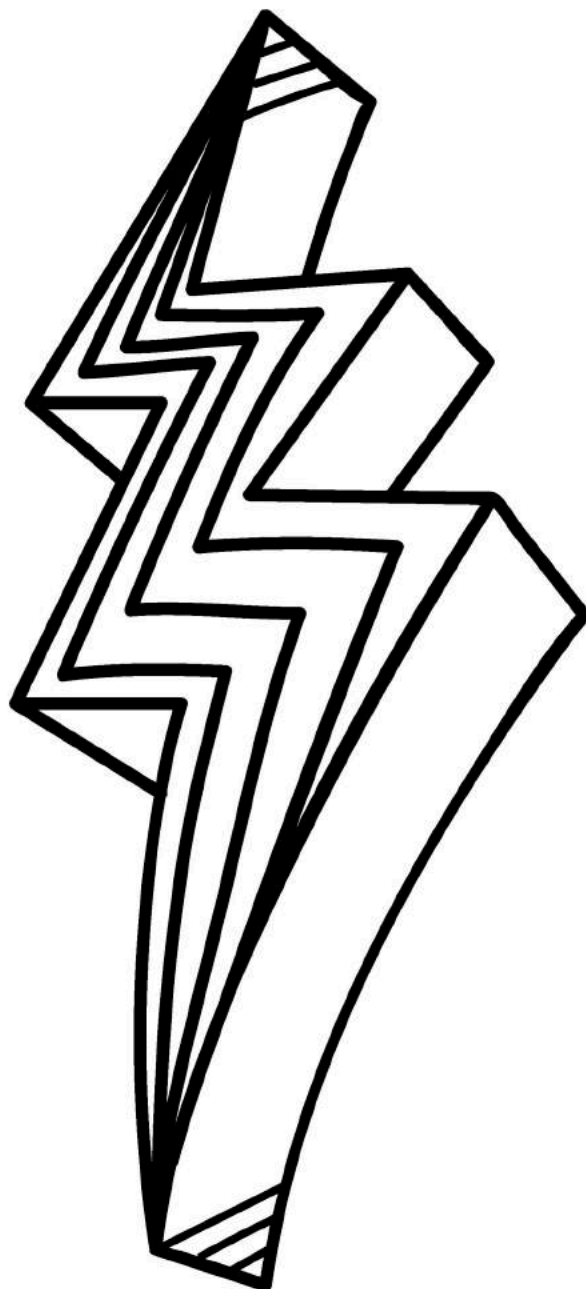
¿Sabías que es más probable que le caiga un rayo a un hombre que a una mujer? Algunos estudios afirman que si eres hombre, tienes hasta 6 veces más probabilidades de ser impactado por un rayo que si eres mujer.

¿Sabías que existen varios tipos de rayos? Dependiendo de sus puntos de origen y final, los rayos pueden ser rayos nube-nube, rayos intra-nube o intranube, rayos nube-aire o rayos nube-tierra.



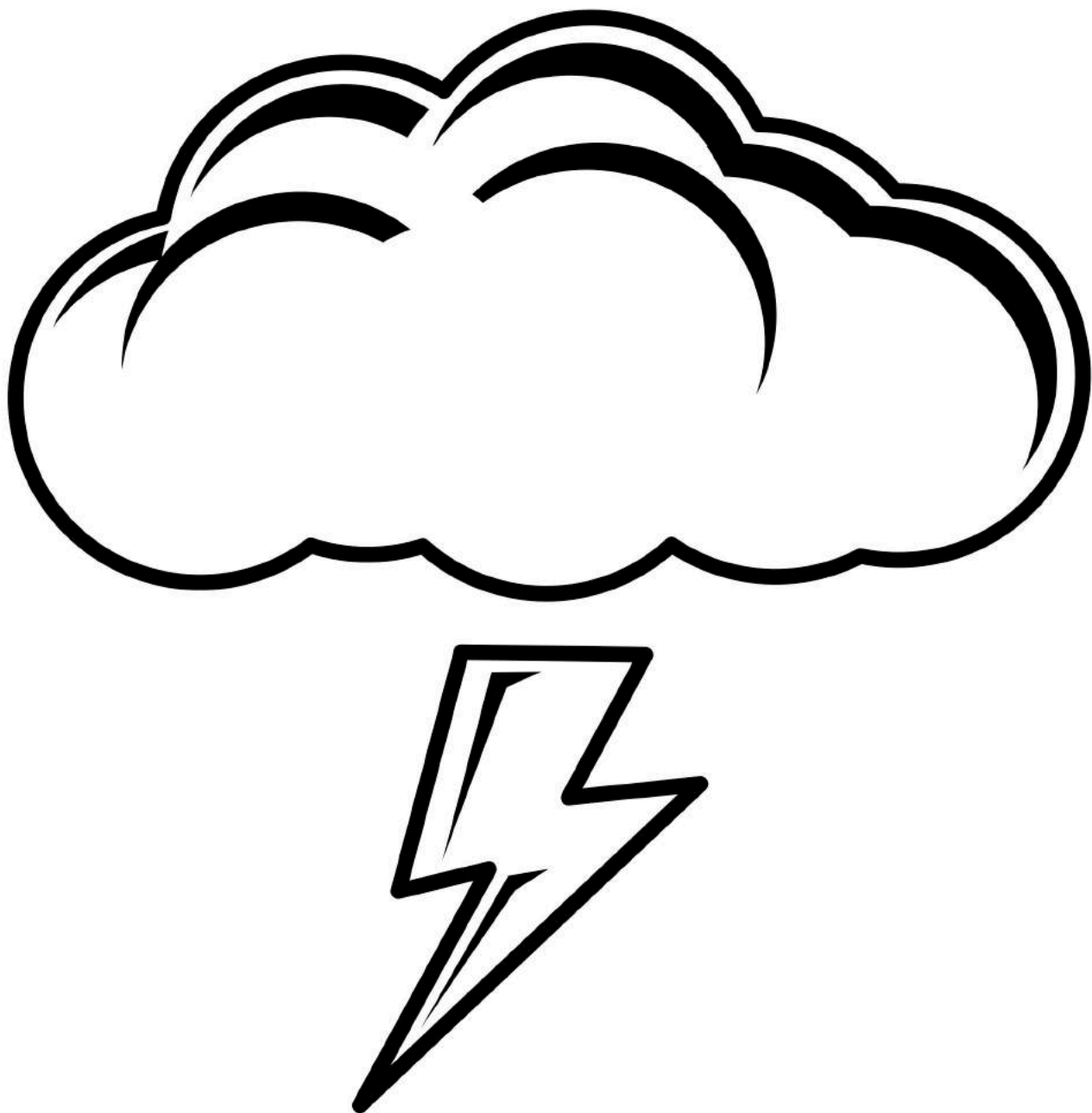
¿Sabías que las personas que han sobrevivido al impacto de un rayo tienen cicatrices en forma de ramificaciones? Estas adoptan la "figura de Lichtenberg" y surgen como consecuencia de las quemaduras.

Nombre: ..... Fecha: .....



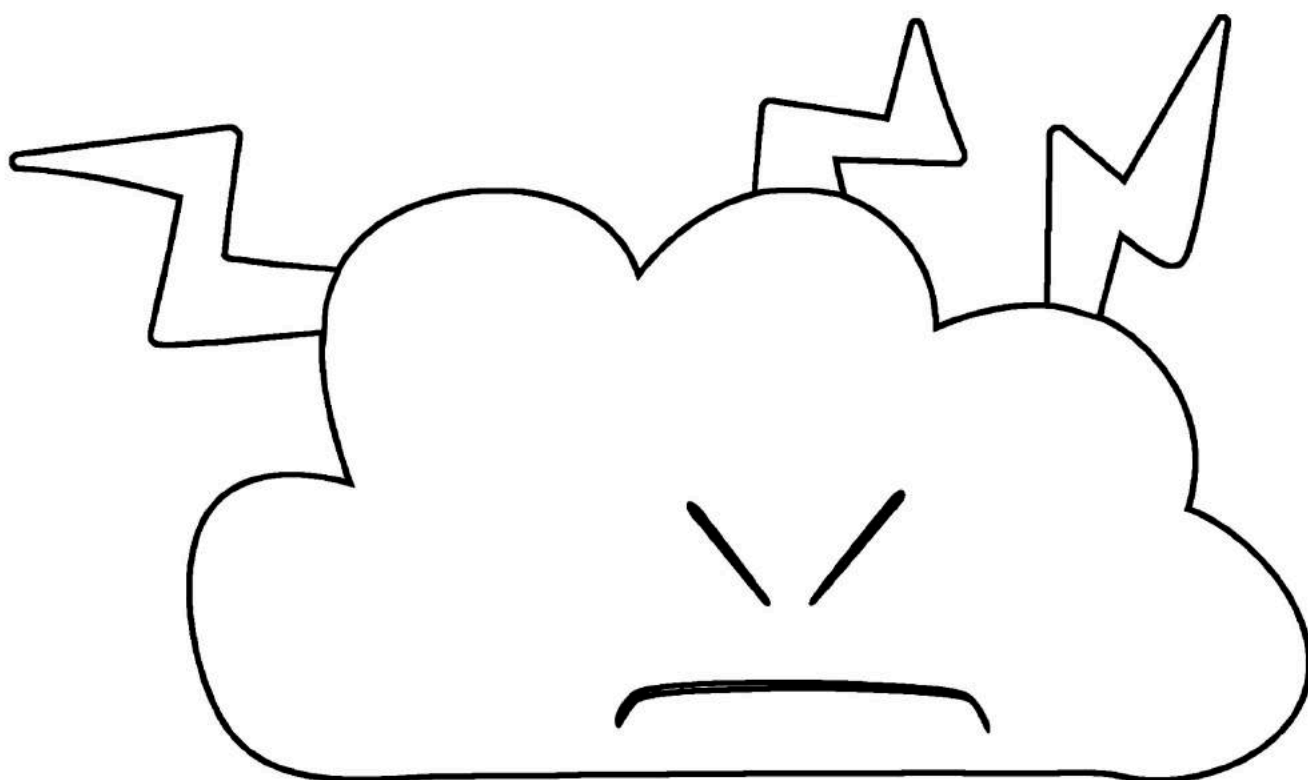
Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

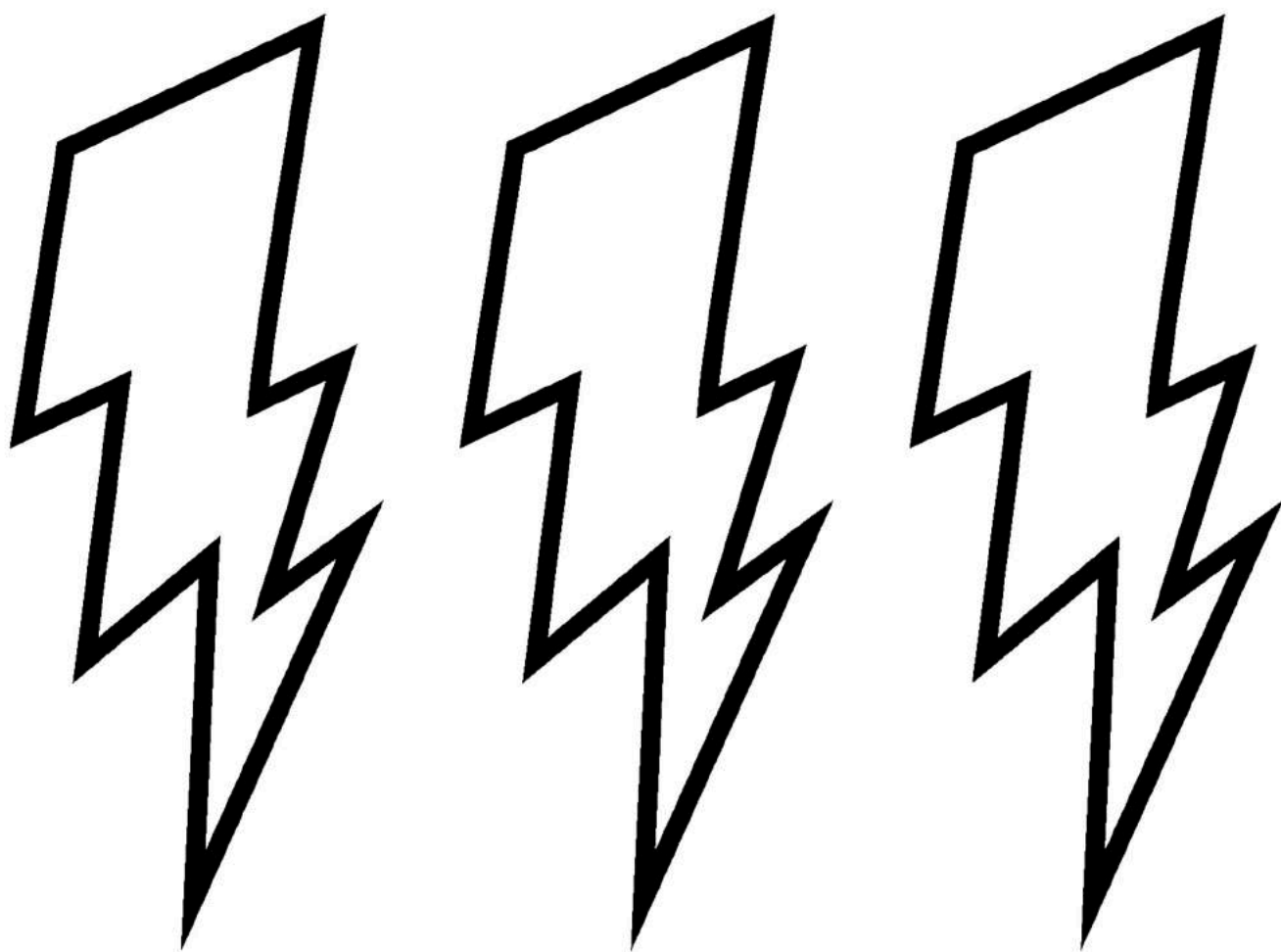
Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com



Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

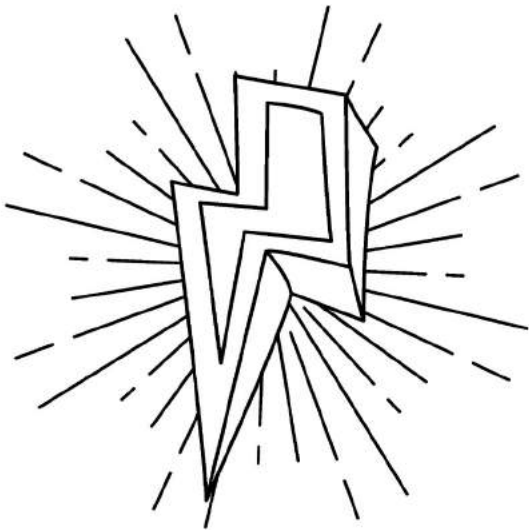
Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

# Curiosidades

El planeta Tierra no es el único del Sistema Solar en el que caen rayos. ¡Aunque no son muy comunes, las tormentas eléctricas extraterrestres son reales!



Al año caen en promedio 25 millones de rayos en la superficie terrestre. Eso quiere decir que cada día caen alrededor de 68490 rayos. ¡Increíble!

La longitud promedio de los rayos es de 5 kilómetros y su anchura es de cerca de 1 centímetro.



Nombre: ..... Fecha: .....



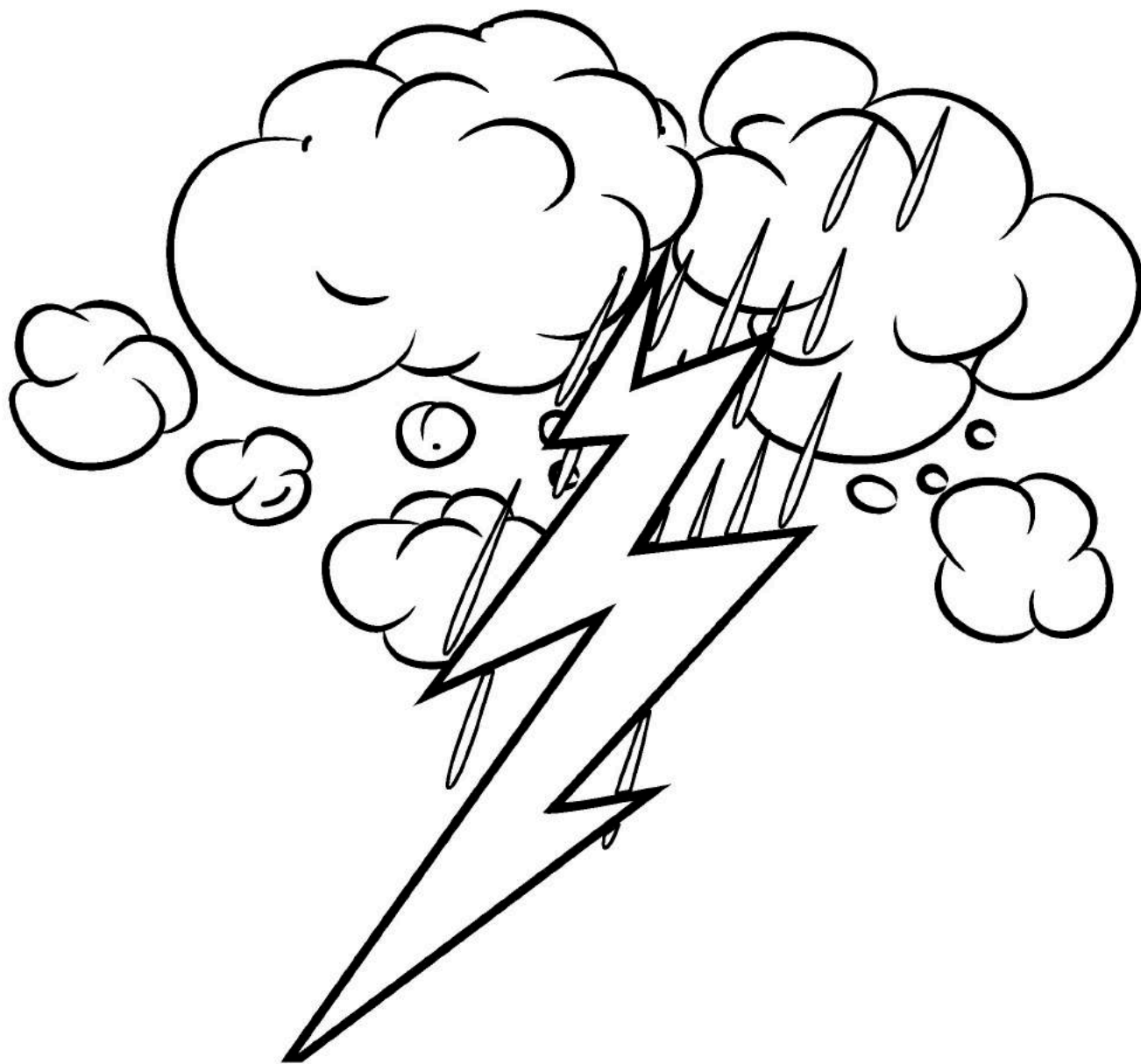
Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com



# Curiosidades



De acuerdo a algunos cálculos, la tormenta tropical Claudette ha sido la más copiosa en la historia de Estados Unidos. Esta arrojó unos 1066 milímetros de lluvia en 24 horas, sobre Alvin, Texas en 1979, la mayor cantidad jamás registrada en un día.

¿Sabes cuál es la temperatura de un rayo? Es de unos 27.700 grados Celsius. ¡Es 5 veces más caliente que la superficie del sol!



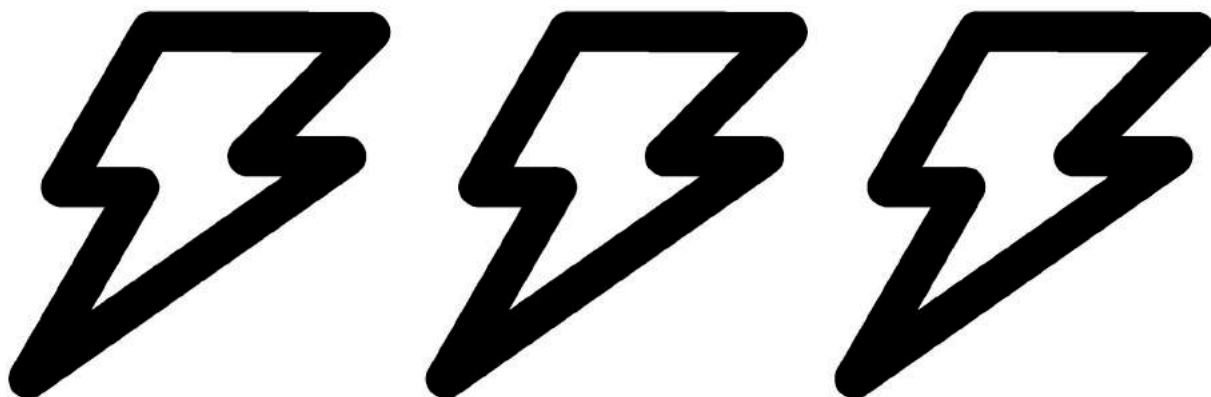
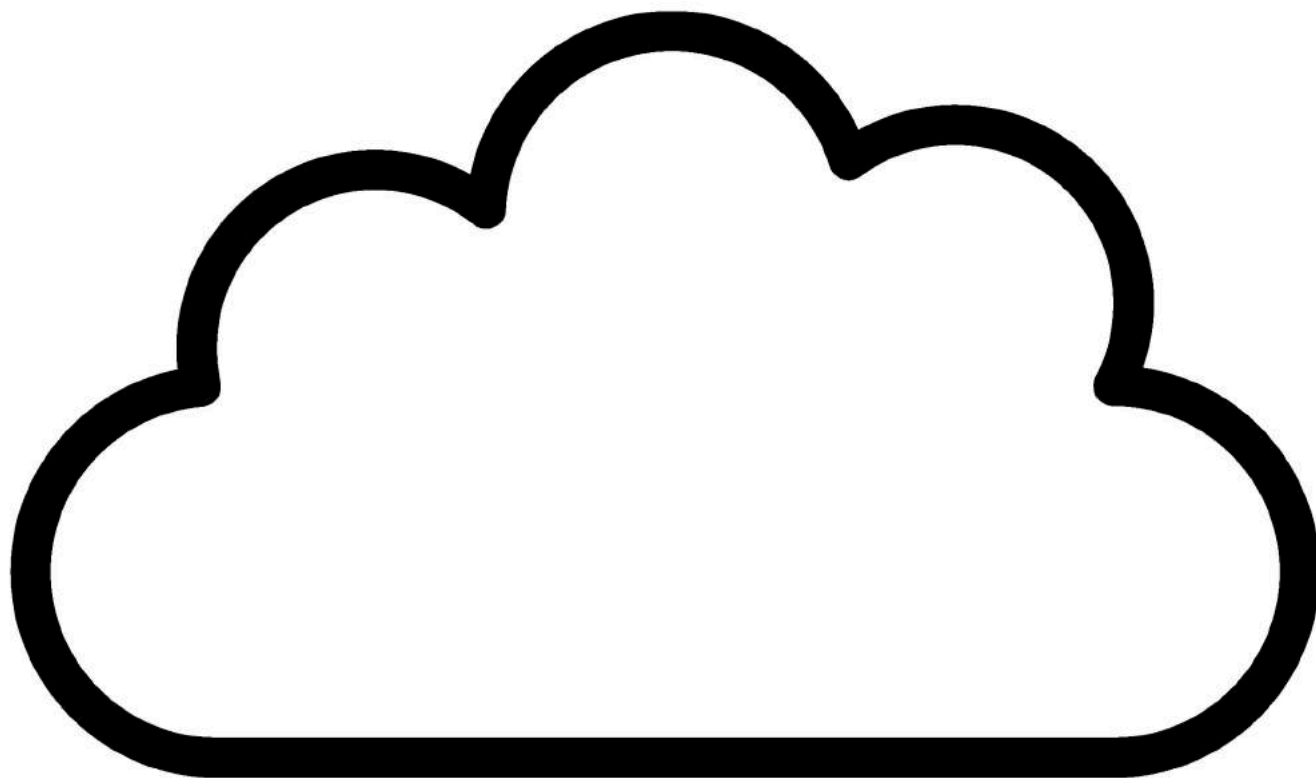
Las tormentas eléctricas se producen más en verano ¡Que loco! ¿Cierto? Esto se debe a que se generan más masas de aire caliente que chocan con las masas de aire frío, y al suceder esto, se genera electricidad.

Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



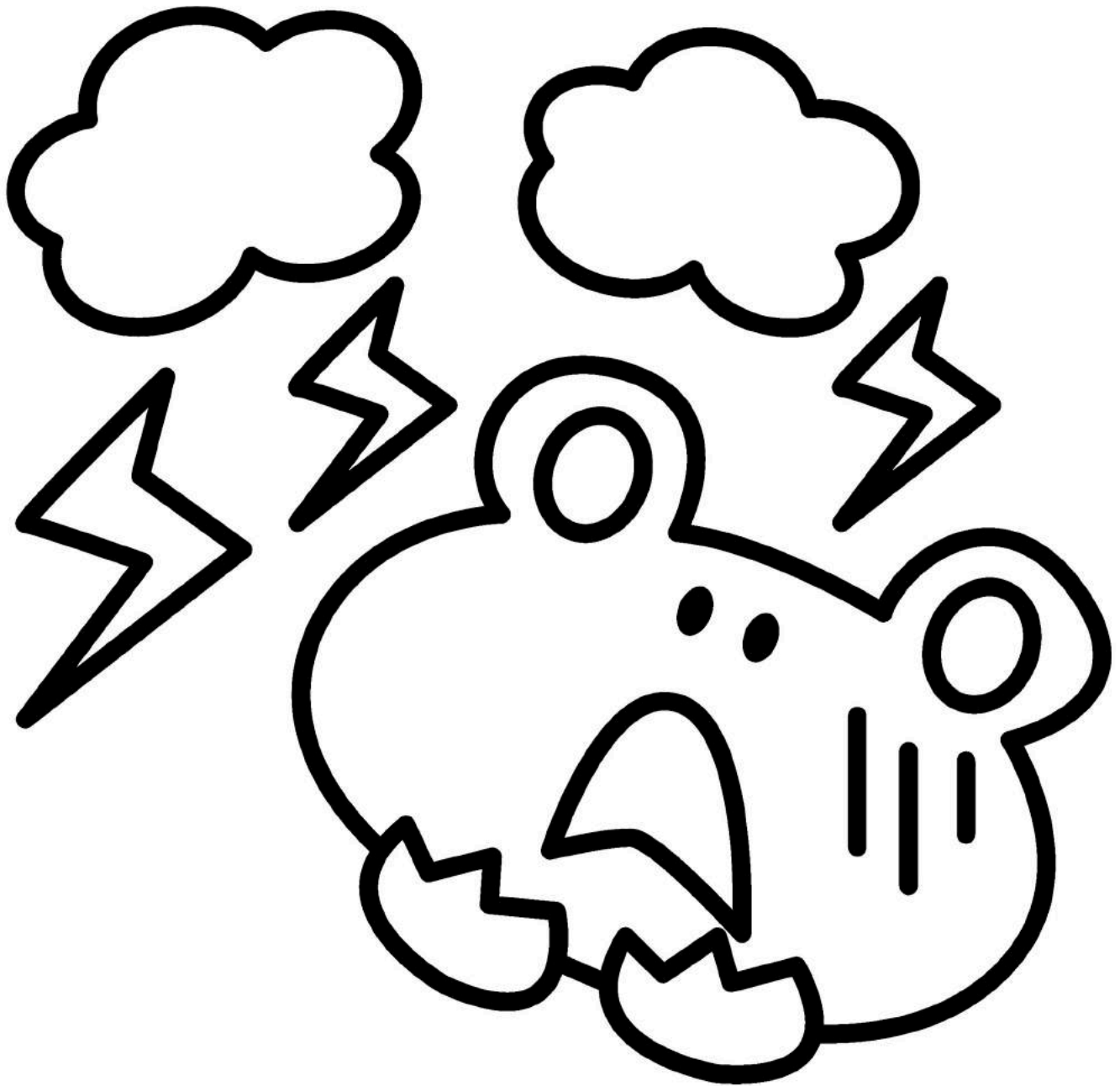
Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



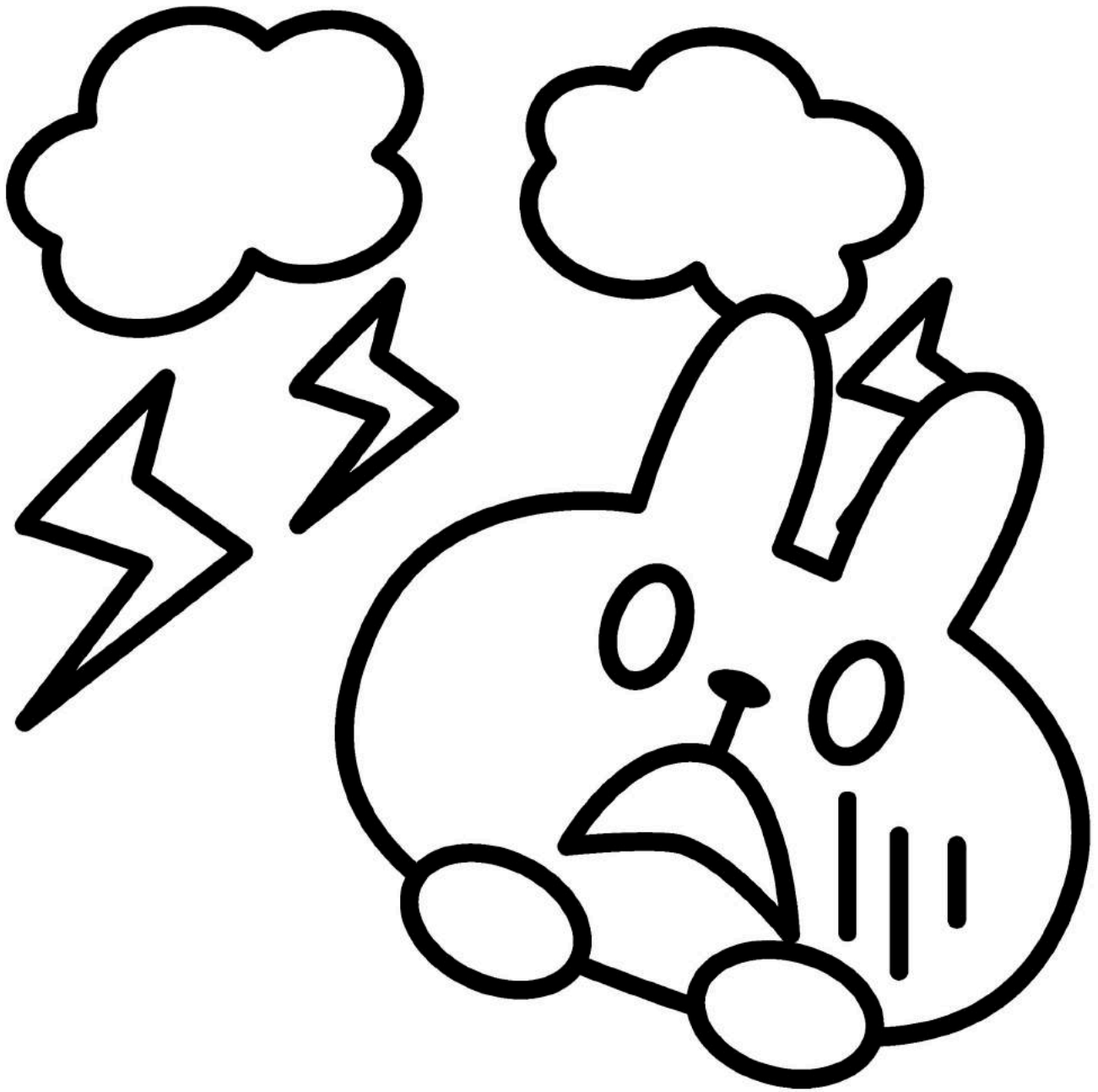
Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

# Curiosidades

Los truenos que escuchas cuando llueve no son más que un efecto acústico del rayo. Se produce porque el calentamiento del rayo provoca una onda de presión ultrasónica.

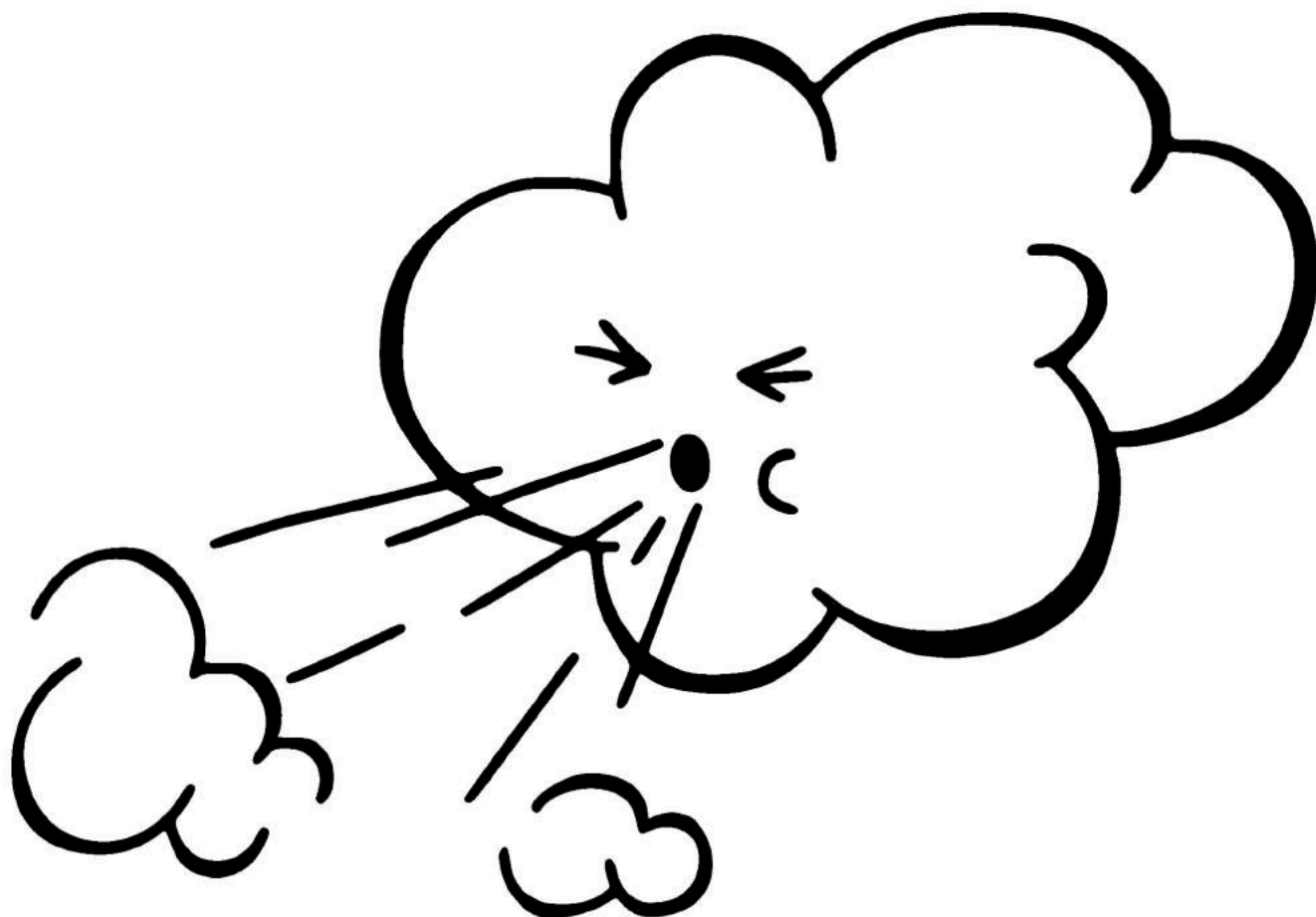


El lugar más tormentoso del mundo se encuentra en Venezuela, en el Lago de Maracaibo. Se le conoce como "Relámpago del Catatumbo". En esta zona hay más de 260 días de tormenta anual, que genera un aproximado de 1.7 millones de rayos al año.

¿Sabes qué son las fulguritas? Son rocas metamórficas en forma de tubo y que se forman debido a la caída de rayos atmosféricos. ¡Increíble!



Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

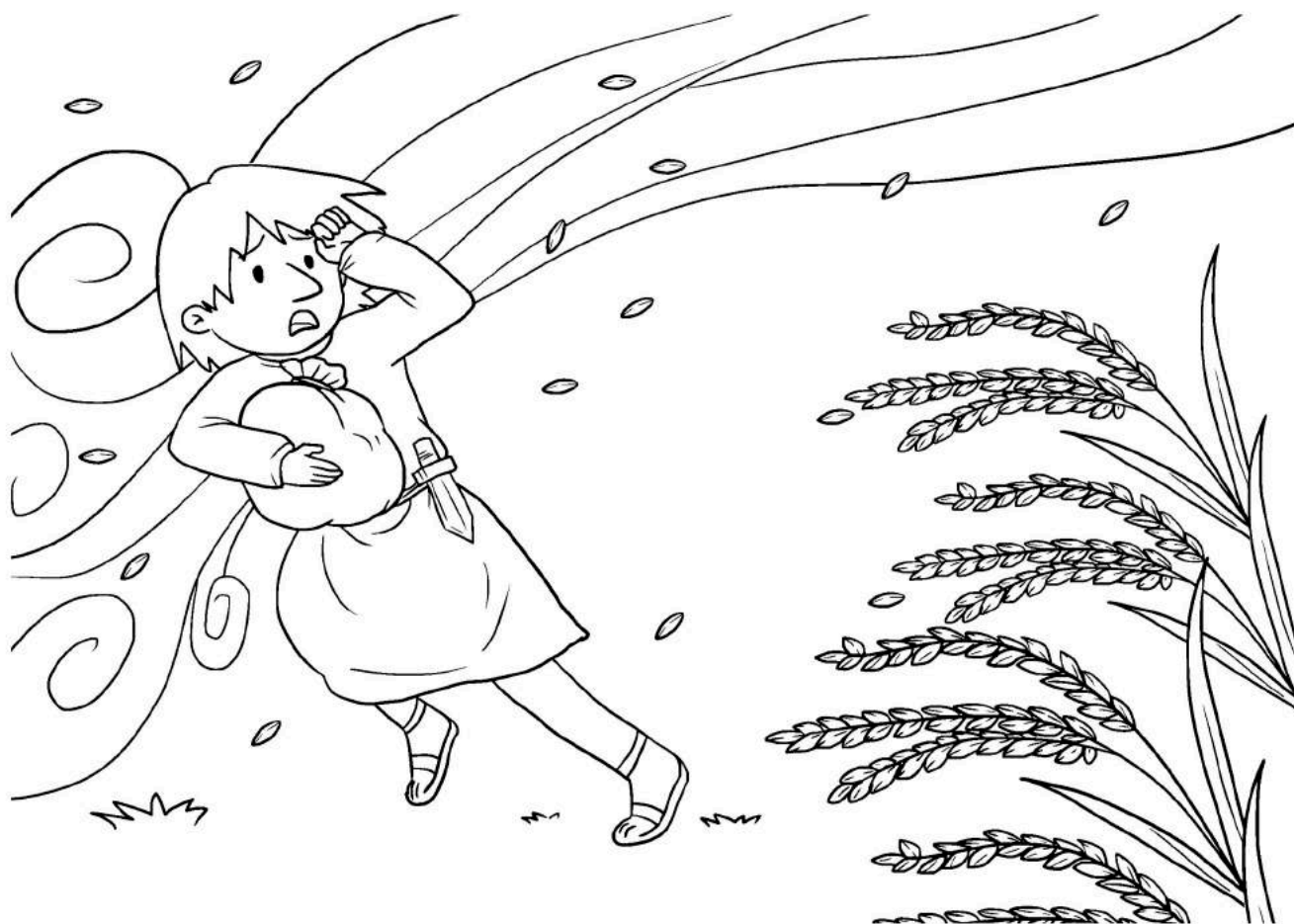


Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



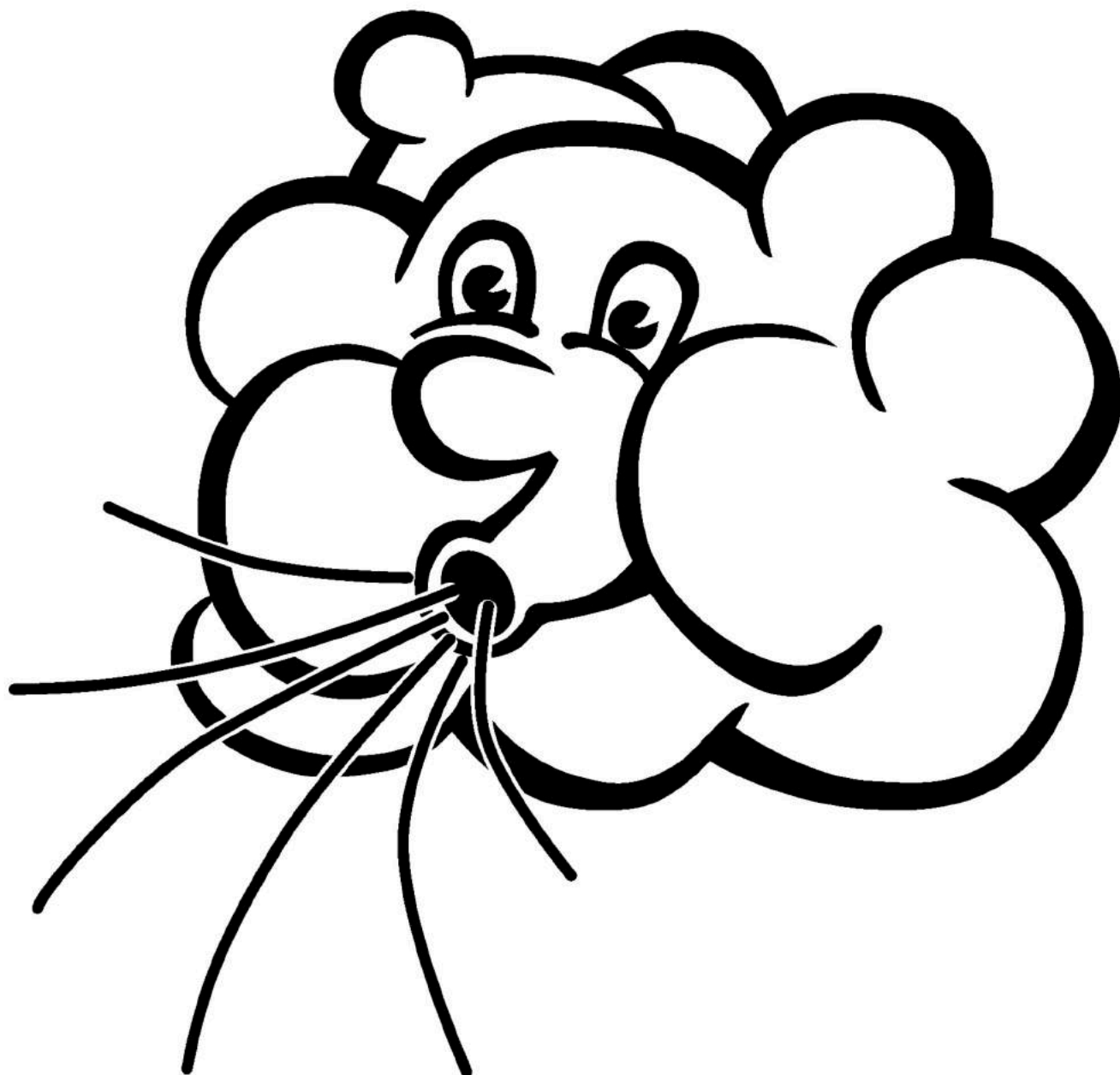
Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



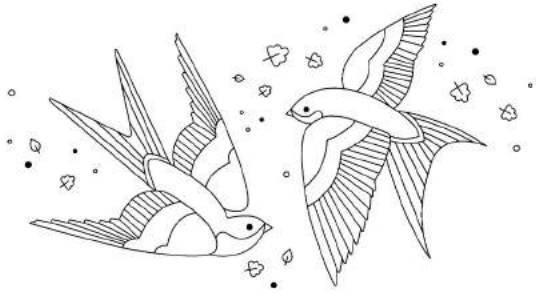
Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

# Curiosidades



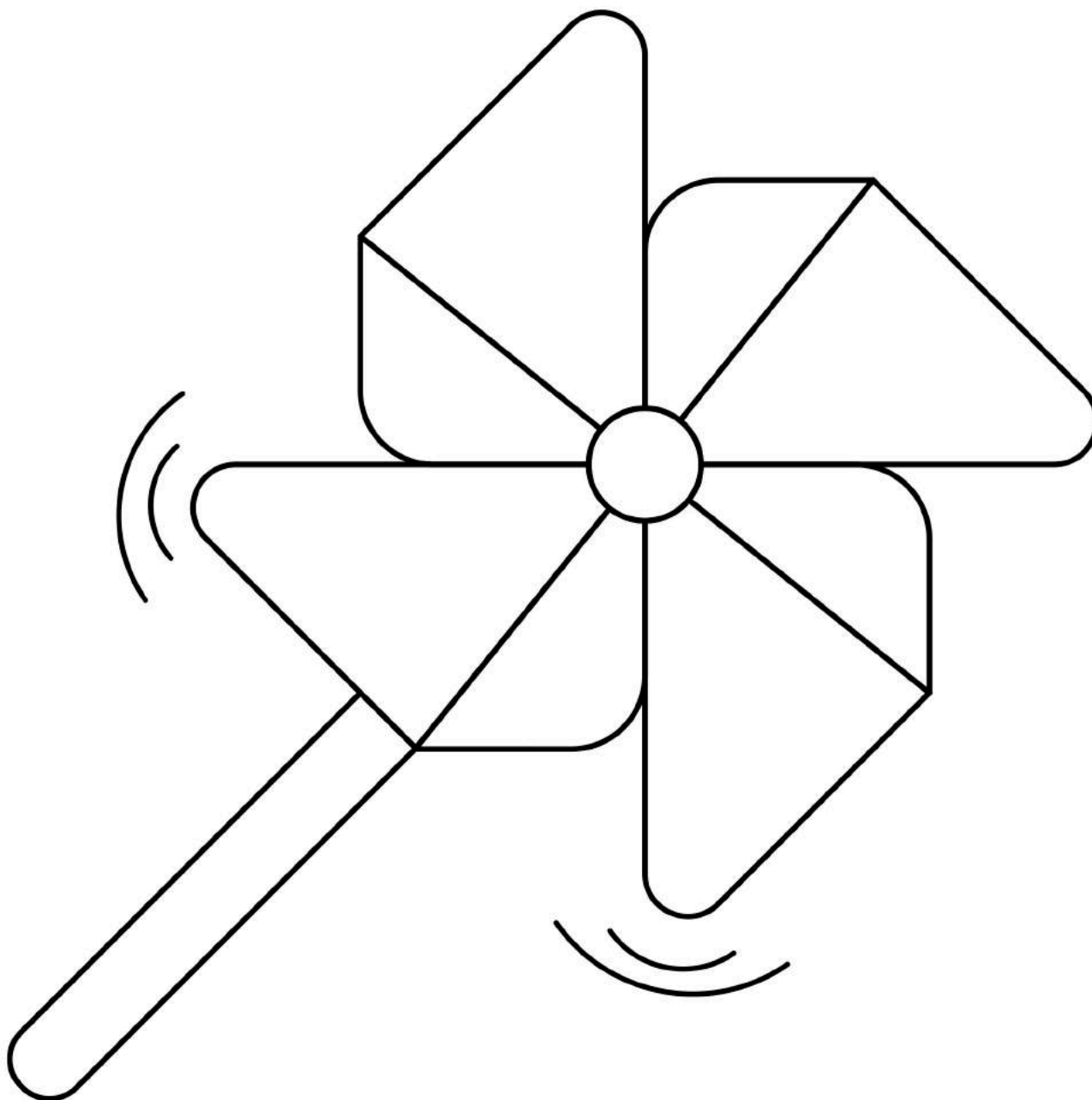
El viento más fuerte que se ha registrado en la Tierra fue en Australia a 408 km/h, el 10 de abril de 1996. Fue parte del ciclón tropical Olivia.  
¡Increíble!

La atmósfera puede crear algo parecido a una autopista de viento. ¿Qué cómo es esto? Bueno, es una especie de corriente que aprovechan los pájaros para volar largas distancias en sus rutas migratorias.



El viento se puede utilizar para producir energía. ¿Sabes cuál es? La energía eólica. Esta proporciona el 4% de la energía mundial.

Nombre: ..... Fecha: .....



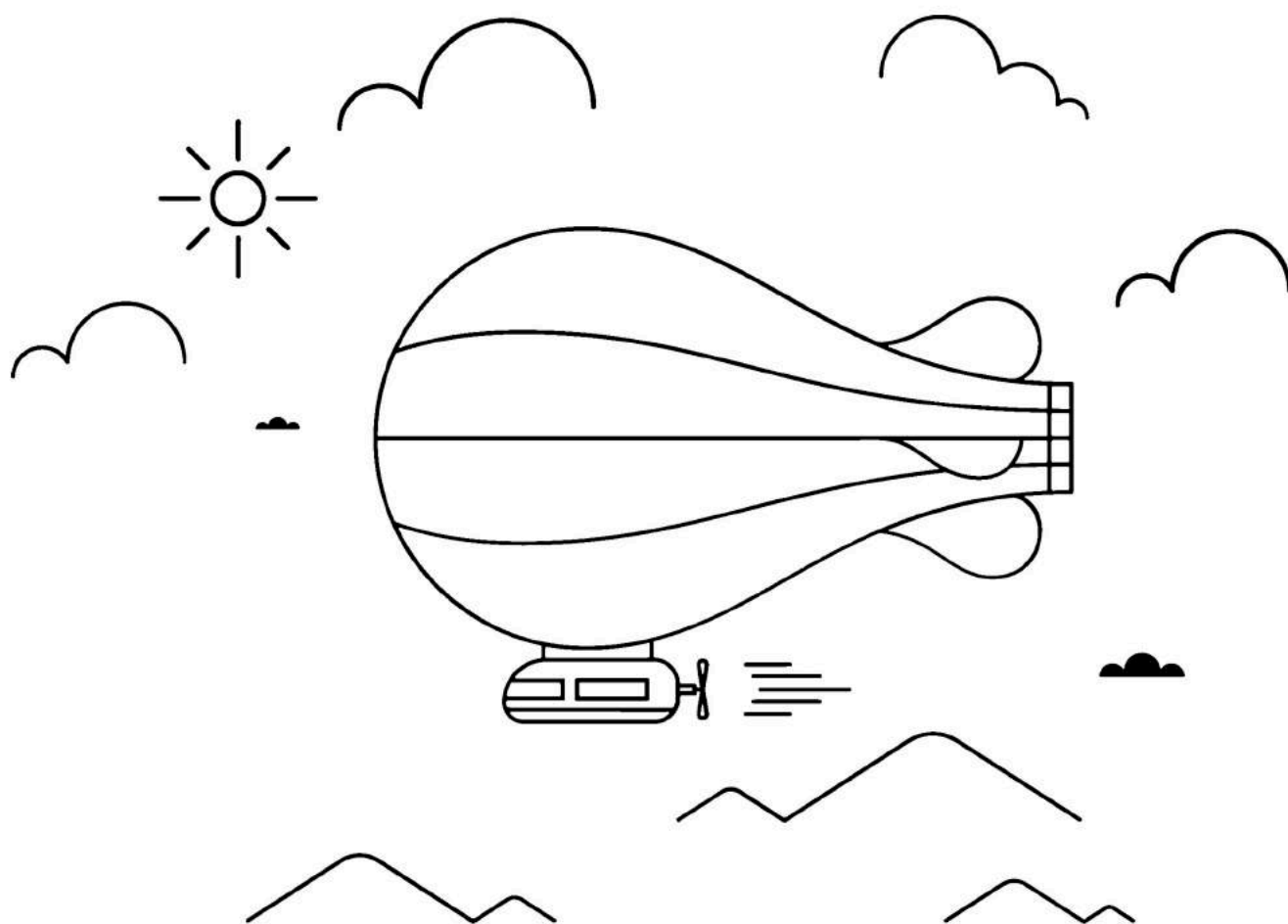
Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

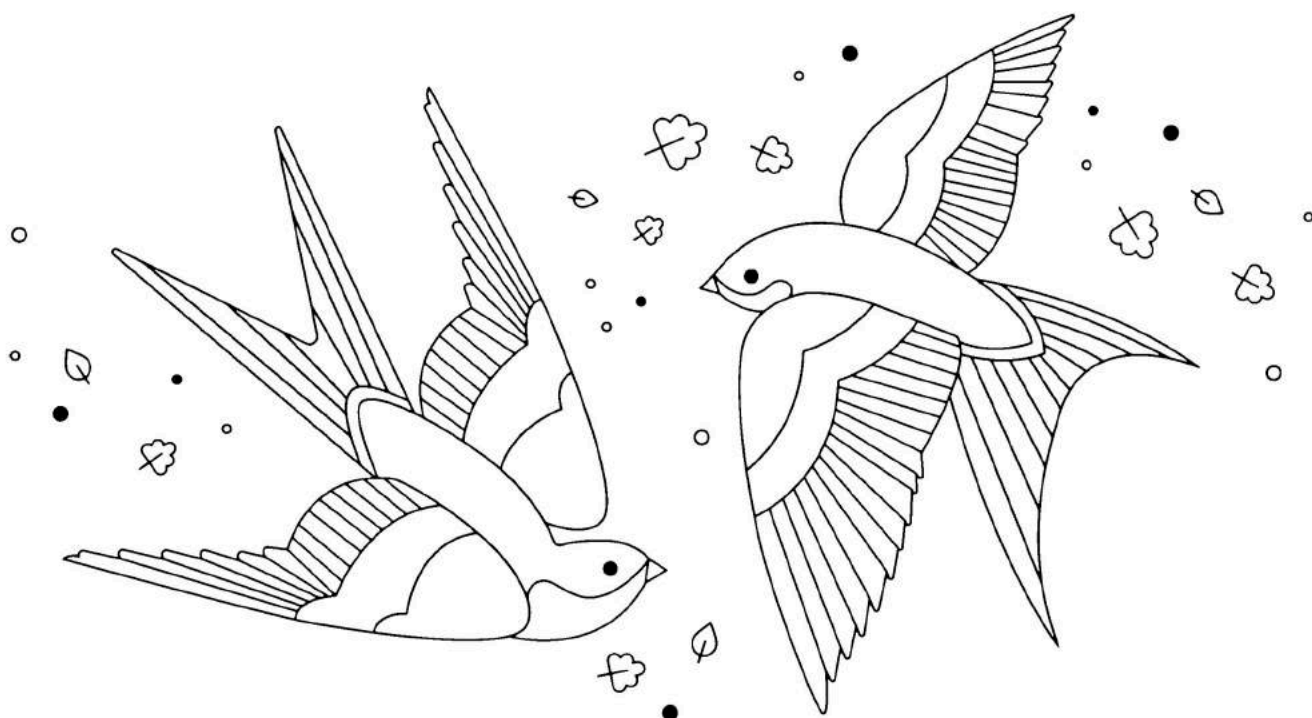
Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com



Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

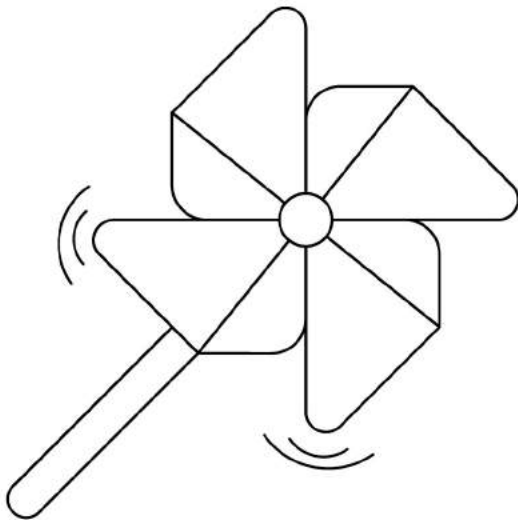
Nombre: ..... Fecha: .....



Coloreando JUNTOS  
coloreandojuntos.com

# Curiosidades

En los pisos más altos de los rascacielos o edificios el viento es más violento, esto se debe a que la velocidad del viento aumenta con la altura.



Los vientos del exoplaneta HD189733b superan los 9000 kilómetros por hora ¡Asombroso! Incluso supera la velocidad del sonido en nuestro planeta.

Existen personas que sufren metereosensibilidad, es decir, perciben el más mínimo cambio en el tiempo. Tanto que un poco de viento puede cambiar drásticamente su estado de ánimo.

