



Coloreando
— +100 —
Vehiculos

Coloreando JUNTOS 
coloreandojuntos.com

Índice

Introducción.....	1
Autos.....	2
Aviones	14
Barcos	26
Bicicletas.....	38
Cohetes.....	50
Globos Aerostáticos	62
Submarinos	74
Trenes.....	86

¡A Colorear!

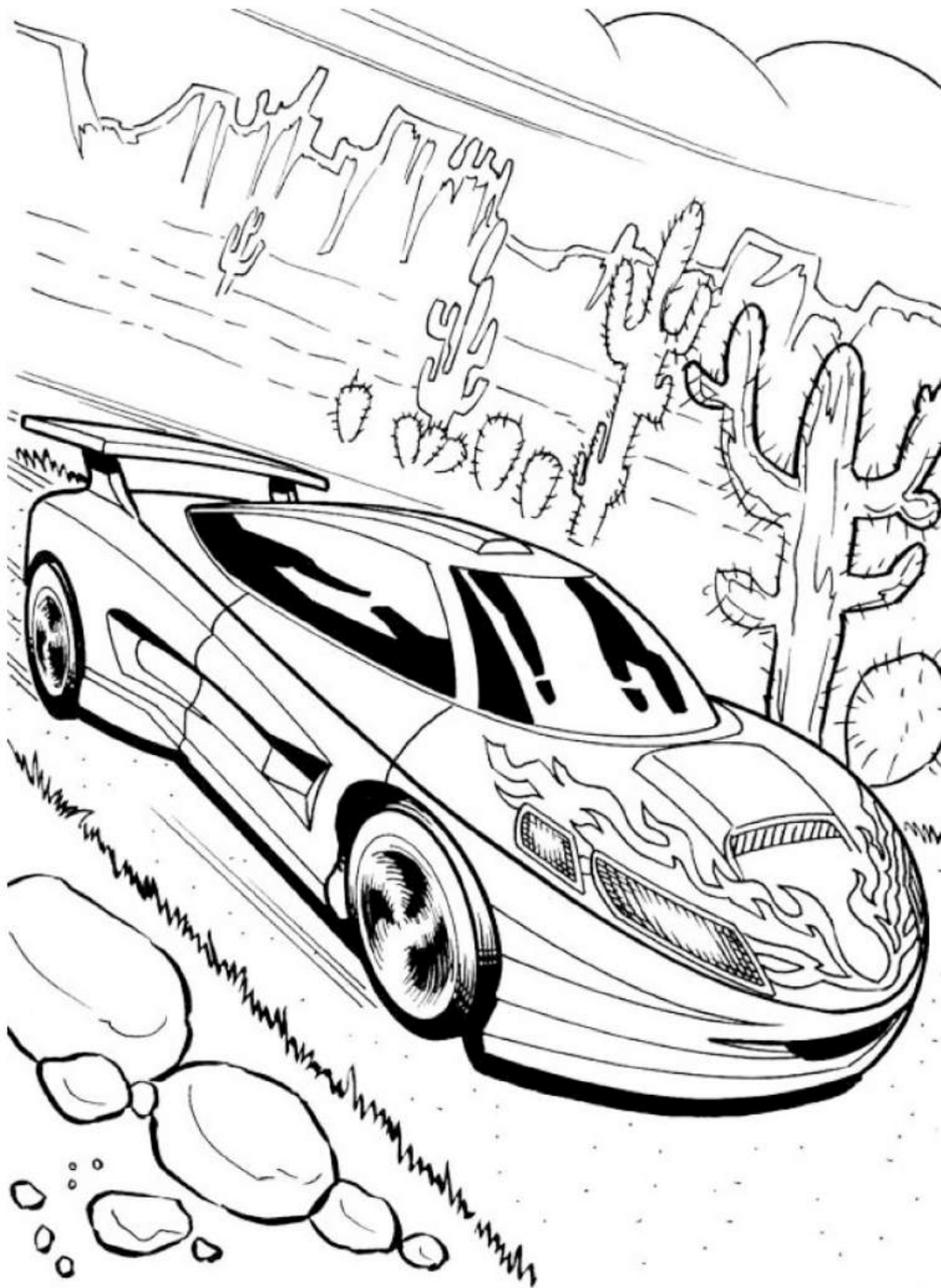
¿Te gusta colorear? En este libro encontrarás 80 hermosos dibujos para colorear de vehículos que recolectamos solo para ti.

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 tus vehículos favoritos!

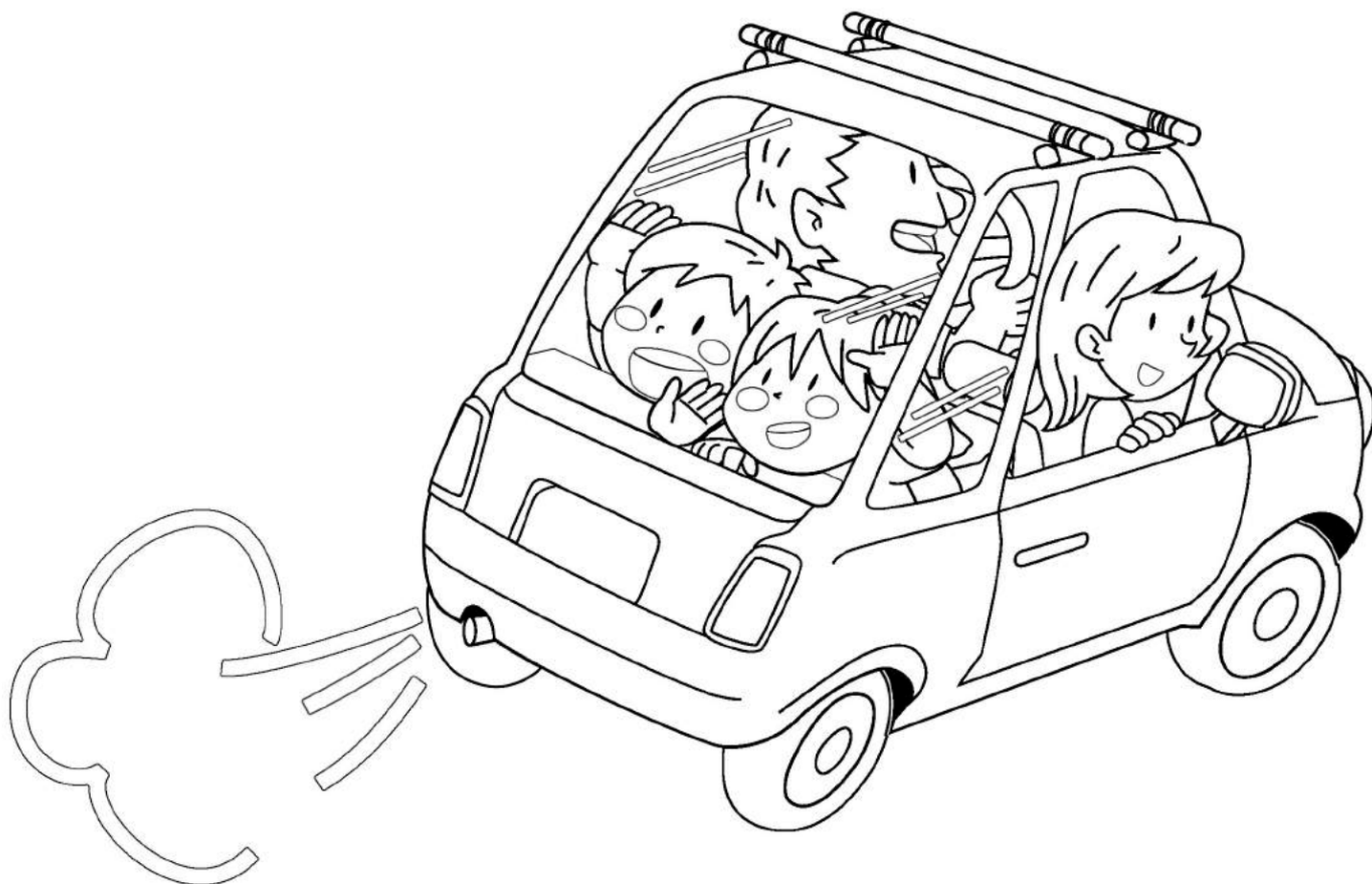
No te preocupes si llenas todas las páginas. Si buscas más imágenes para colorear, ya sea de vehículos o de cualquier tema de tu interés, ingresa a coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



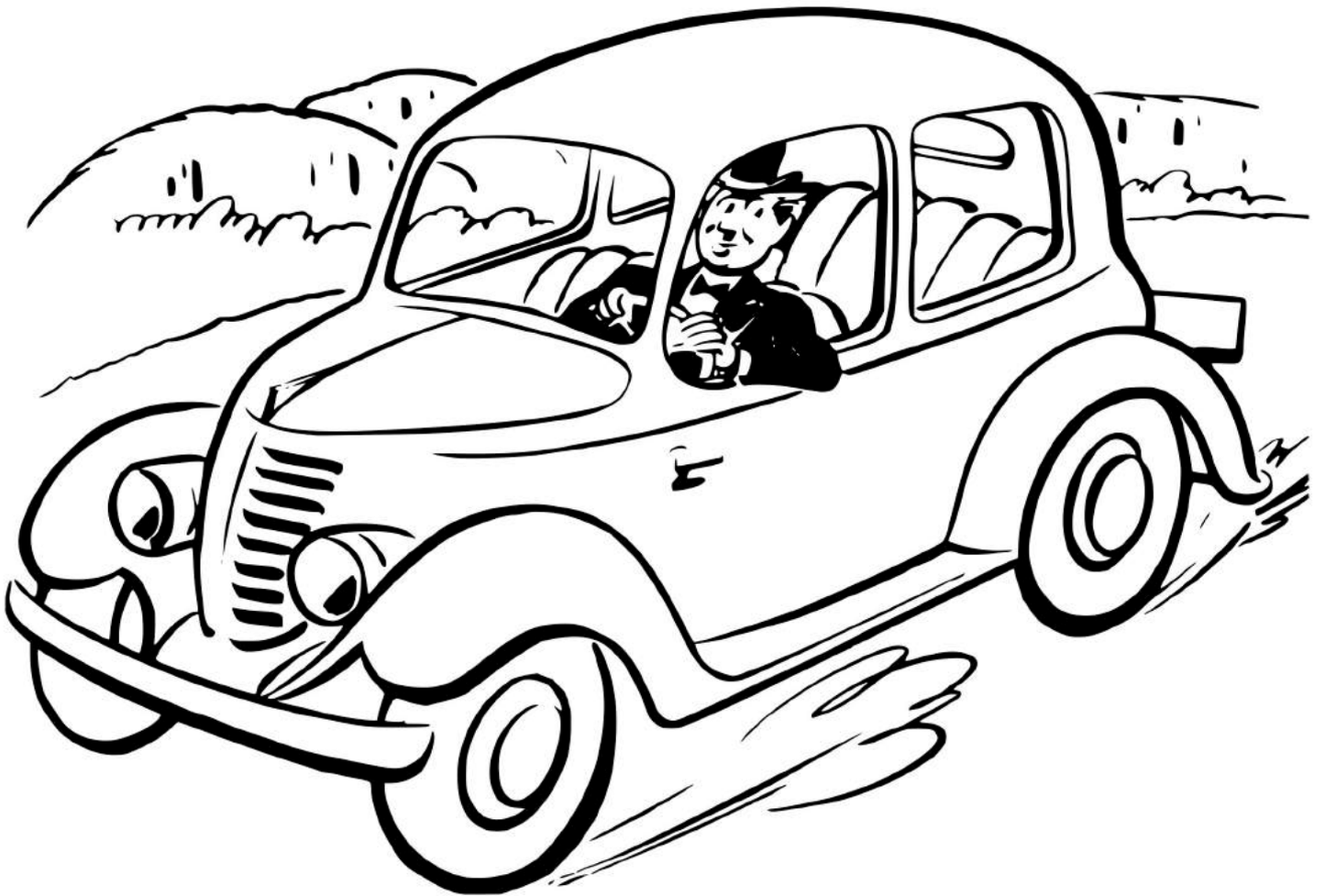
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



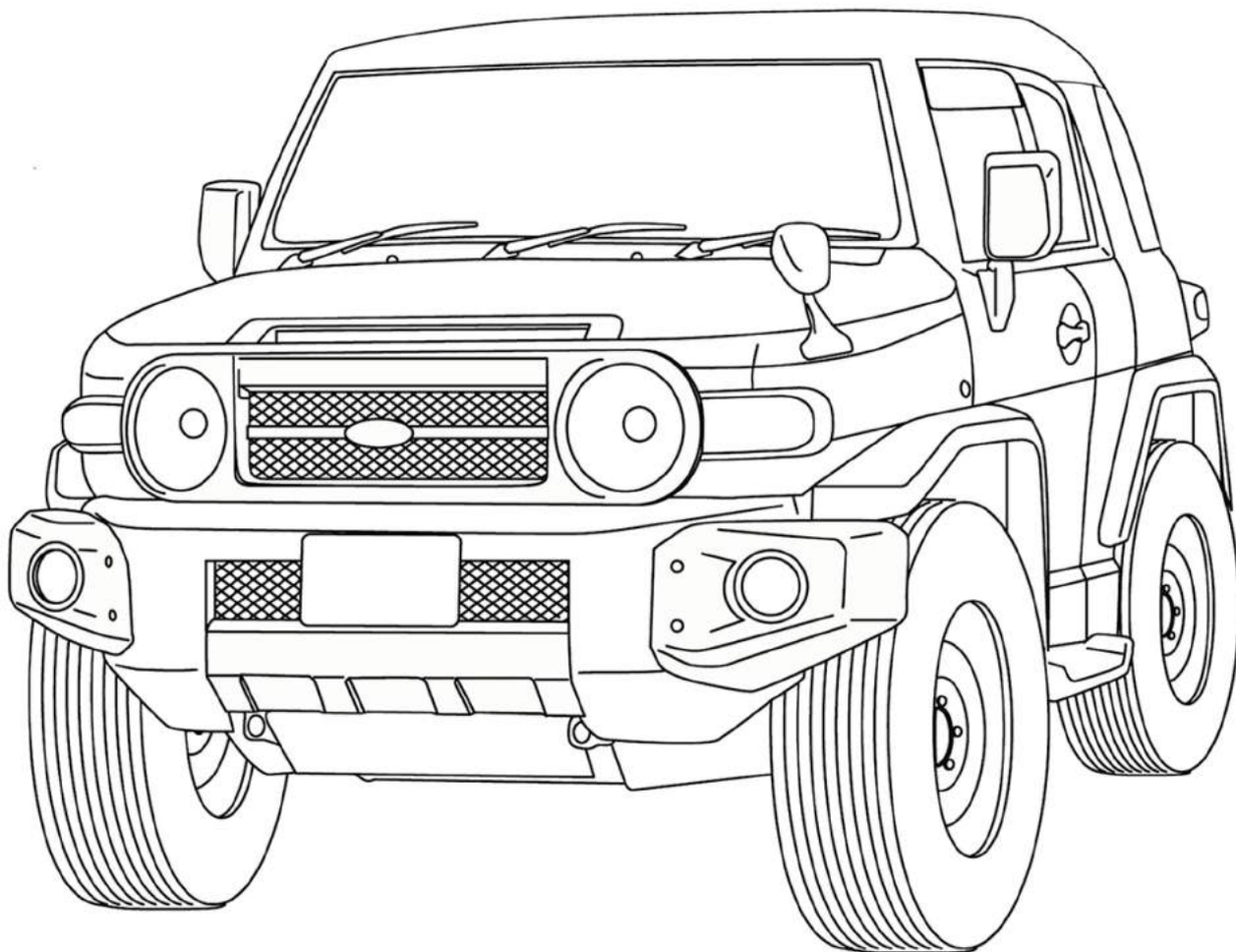
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



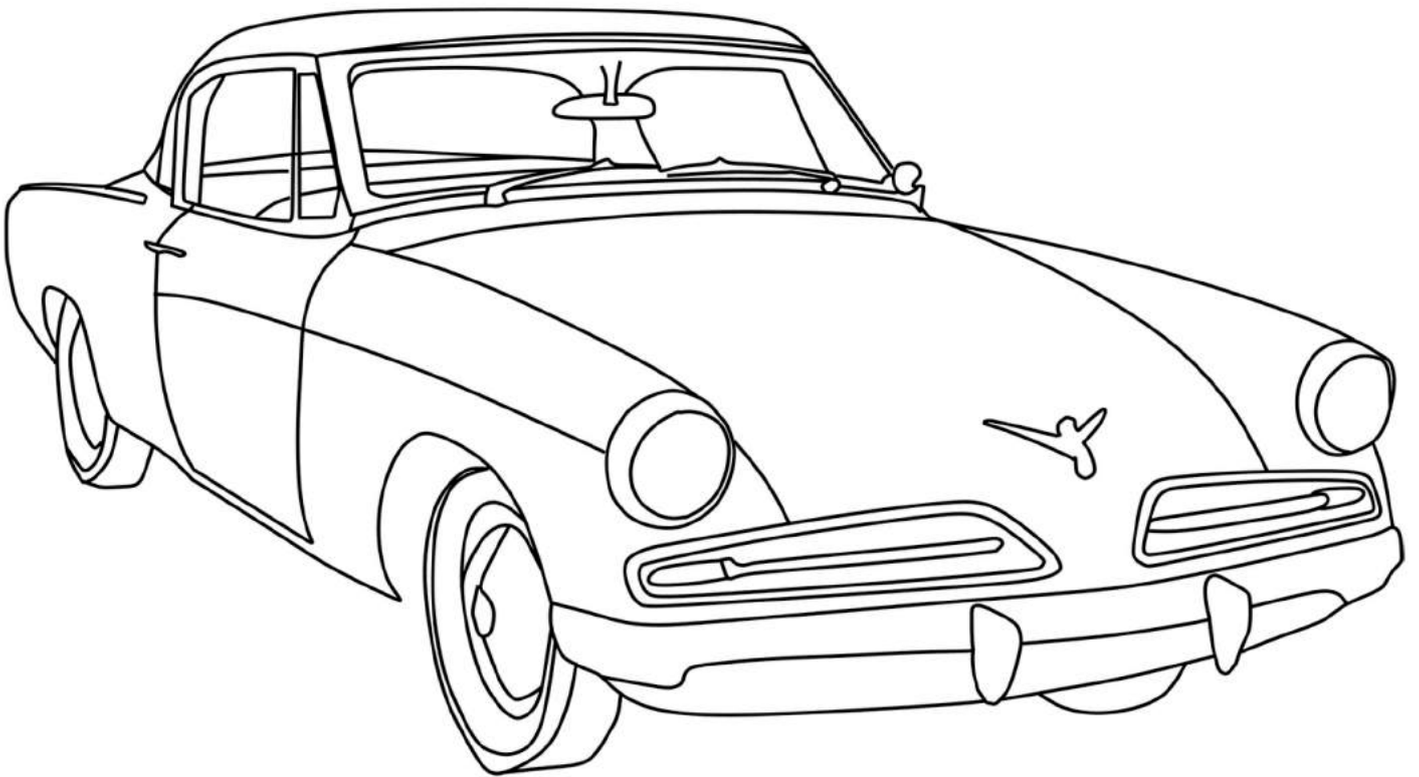
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:

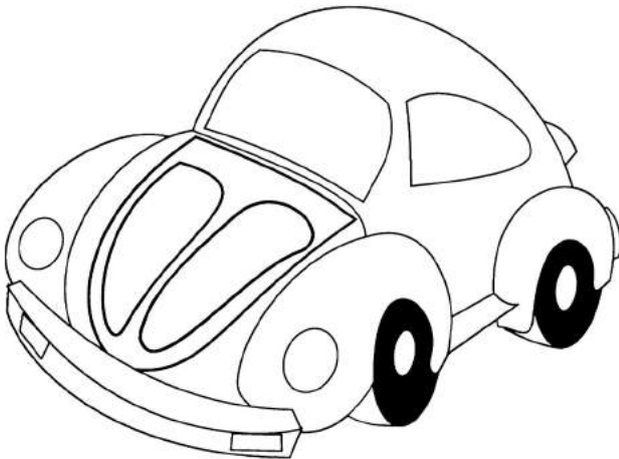
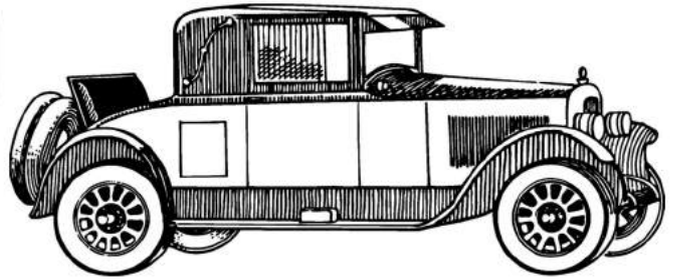


Coloreando JUNTOS

coloreandojuntos.com

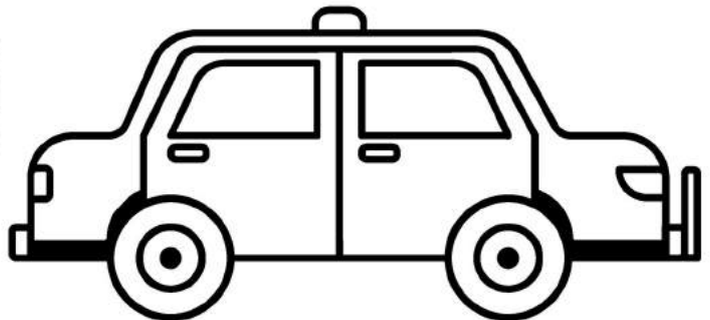
Curiosidades

Los primeros coches no tenían volantes circulares como los de la actualidad. Funcionaban con palancas y manivelas.

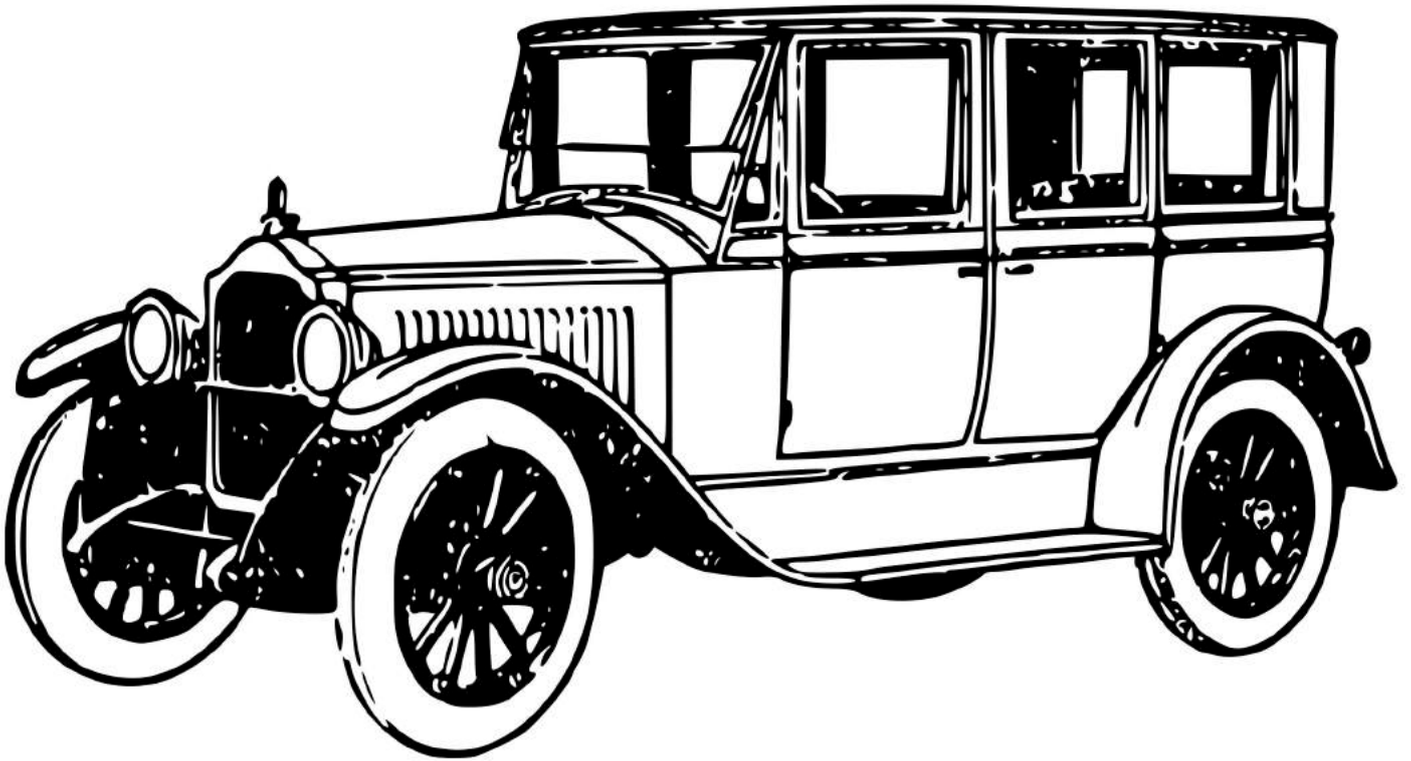


¿Sabes cómo se mueven los vehículos eléctricos? A diferencia de los normales, tienen un motor alimentado por fuentes eléctricas.

¿Sabes cuántos autos hay en la Tierra? Para el 2018 se estimaba que había alrededor de 1,32 mil millones de vehículos en el mundo.

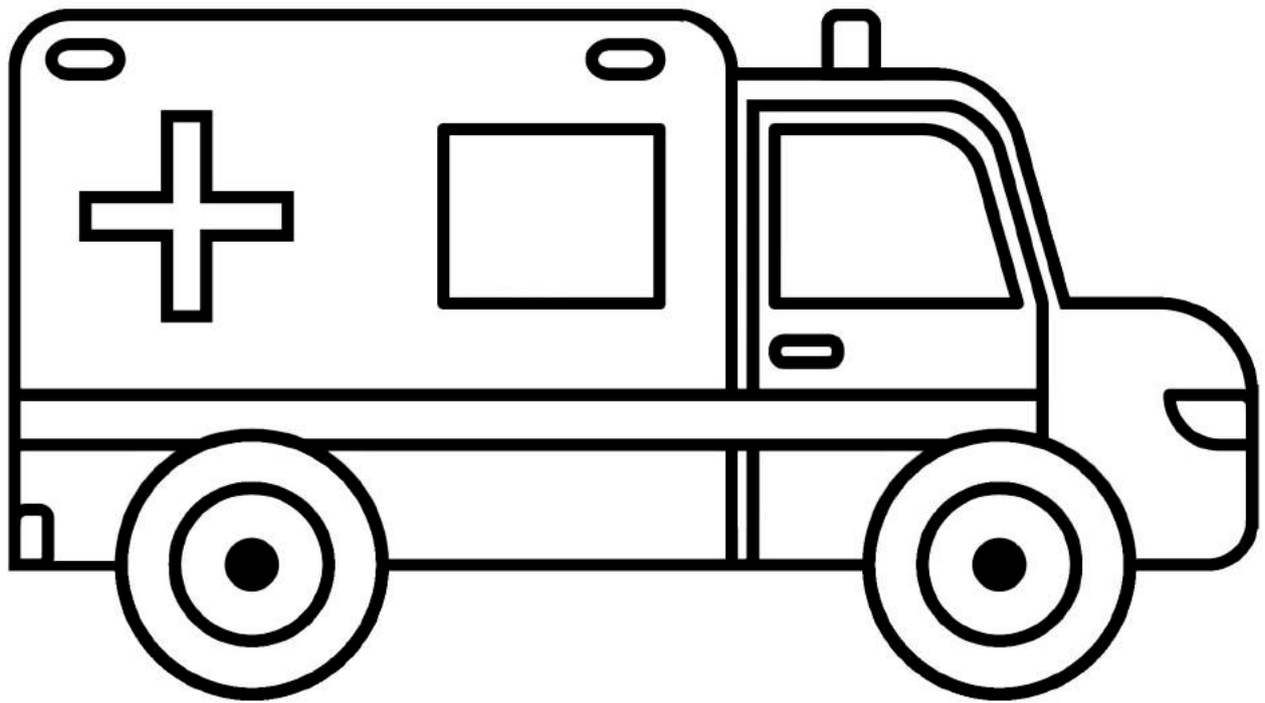


Nombre: Fecha:



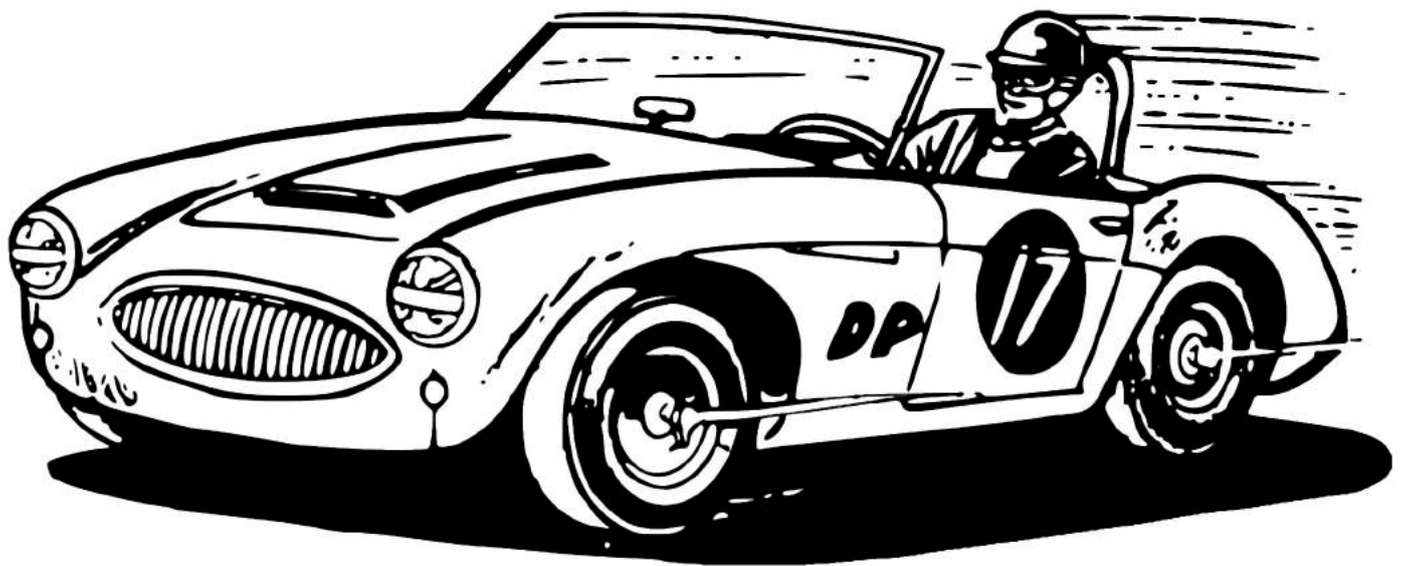
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



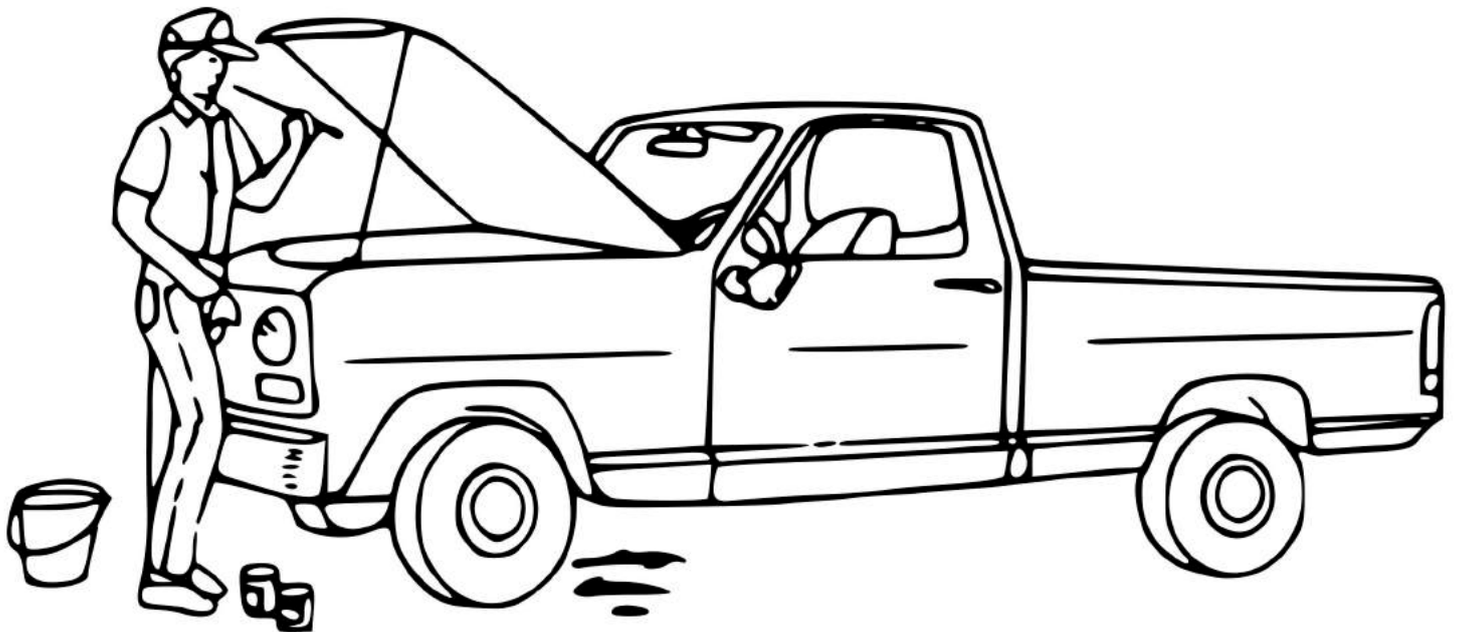
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



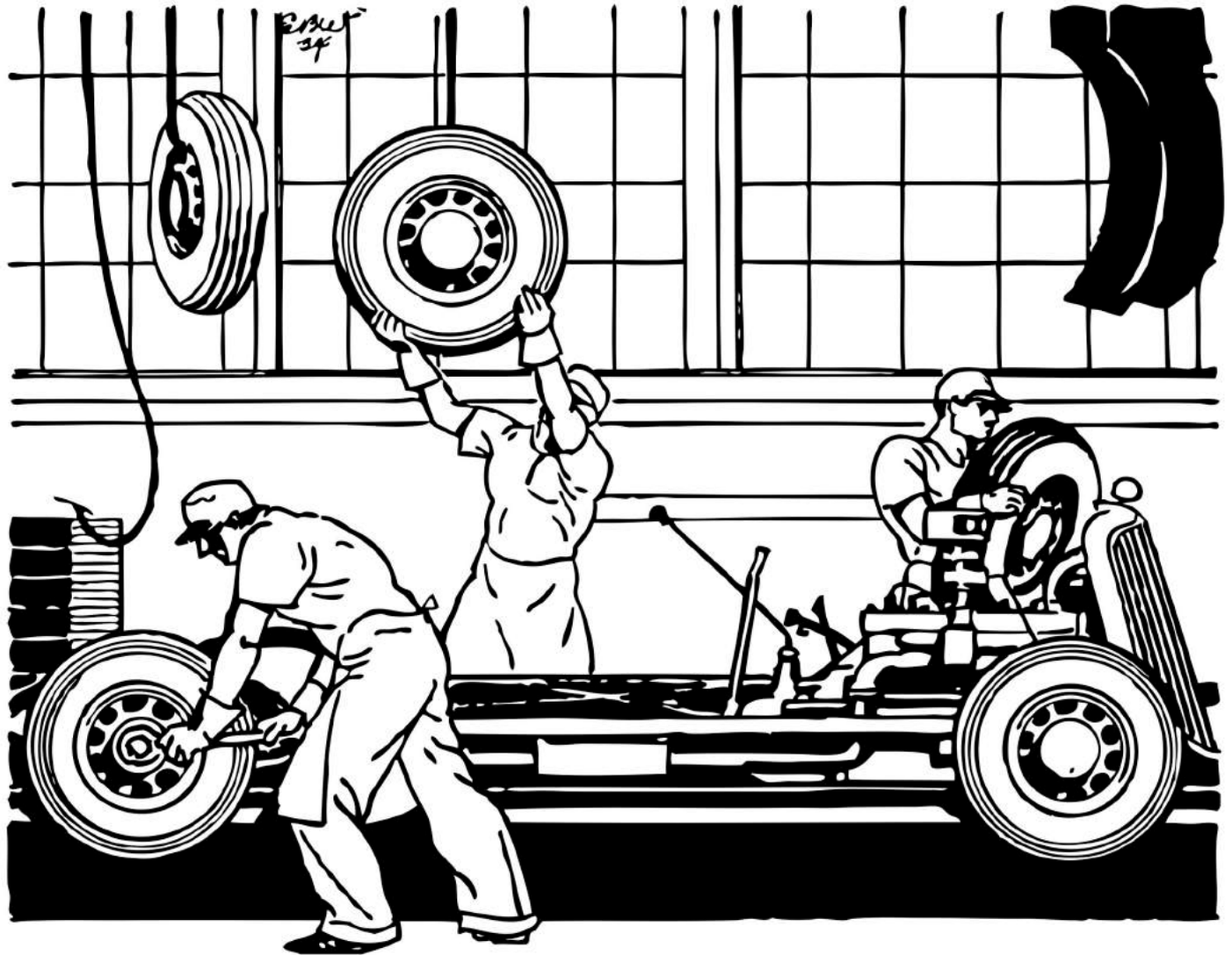
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



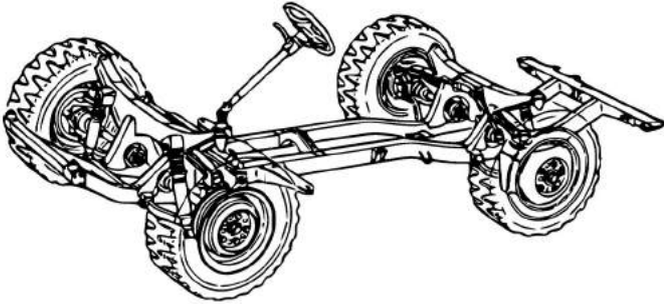
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



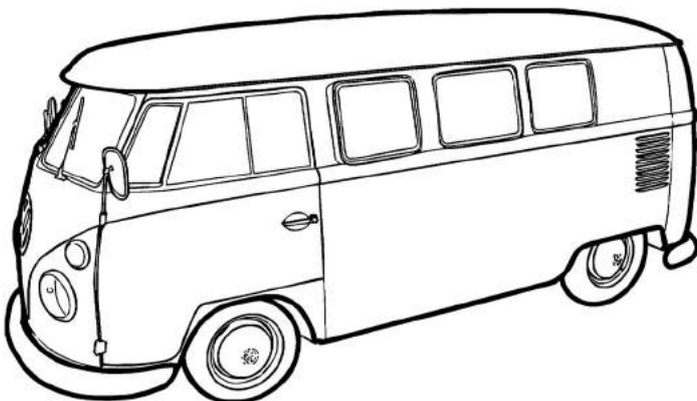
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Curiosidades



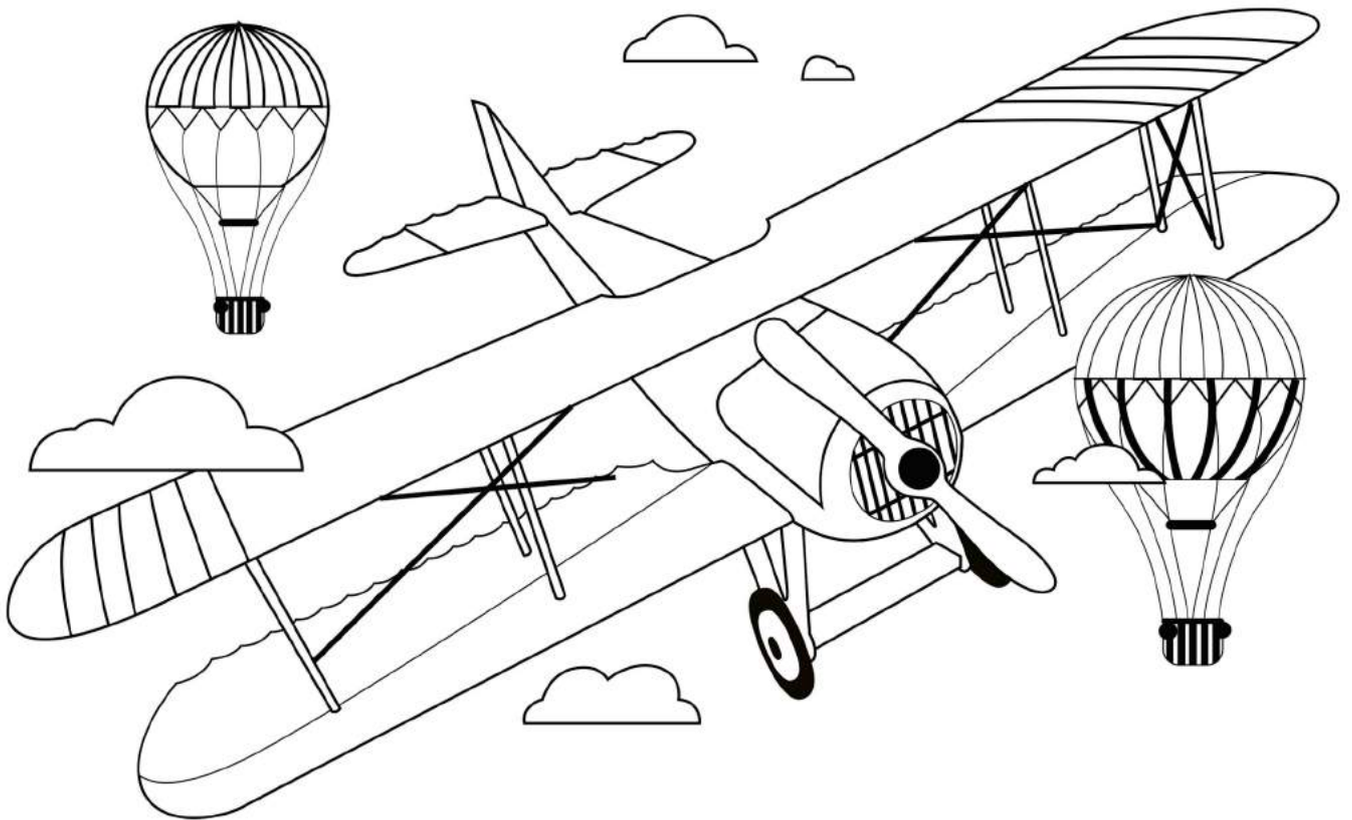
Los autos de carrera de la Fórmula 1 (F1) están armados por 80.000 componentes. ¡Son muchísimas!

Para viajar en auto se recomienda hacer paradas después de dos horas y media de recorrido. Así tanto el conductor como el auto descansan.



El 22 de junio de cada año se celebra el Día Mundial del Escarabajo, ¡pero no el animal! Sino el clásico coche, también conocido como Volkswagen.

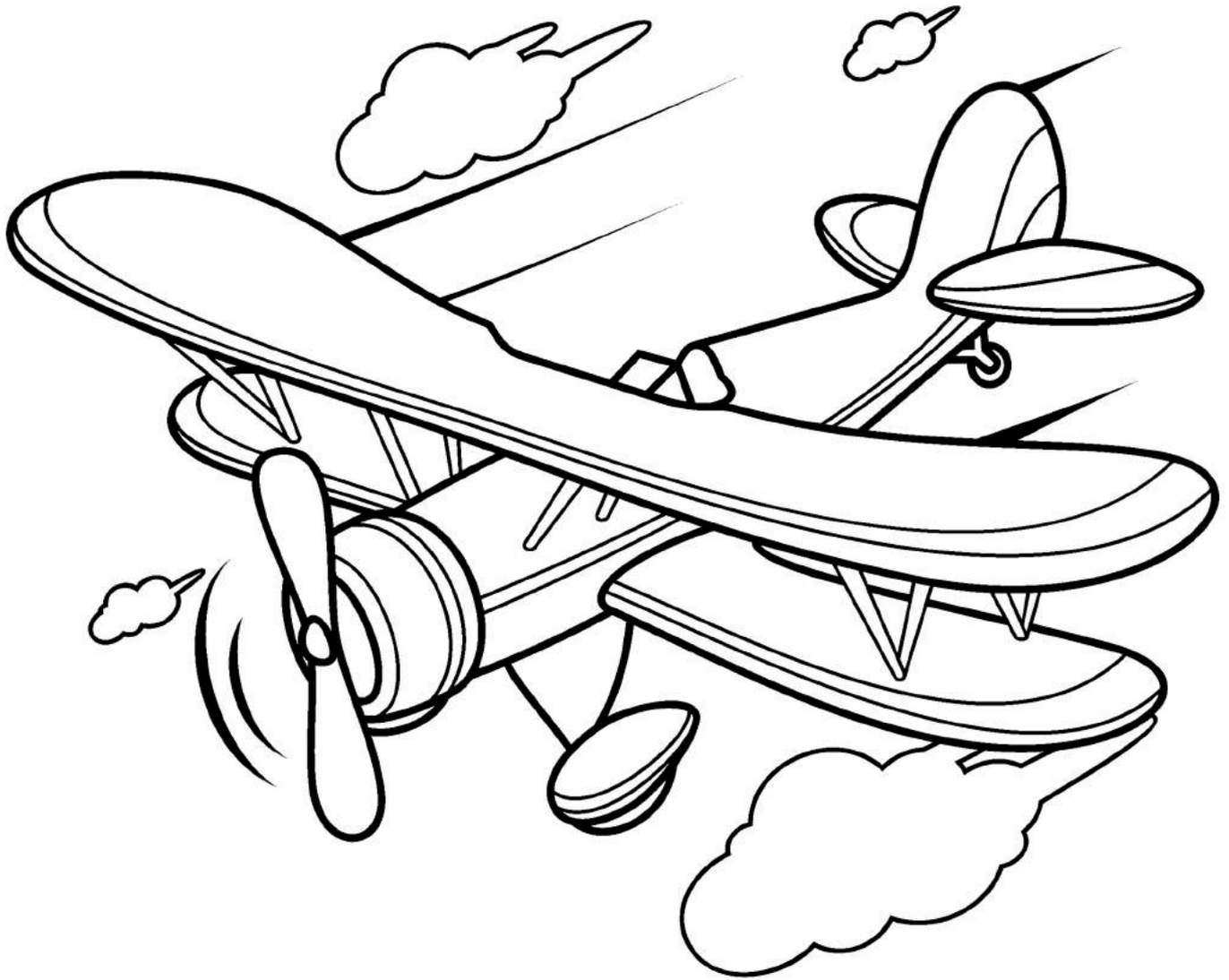
Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS

coloreandojuntos.com

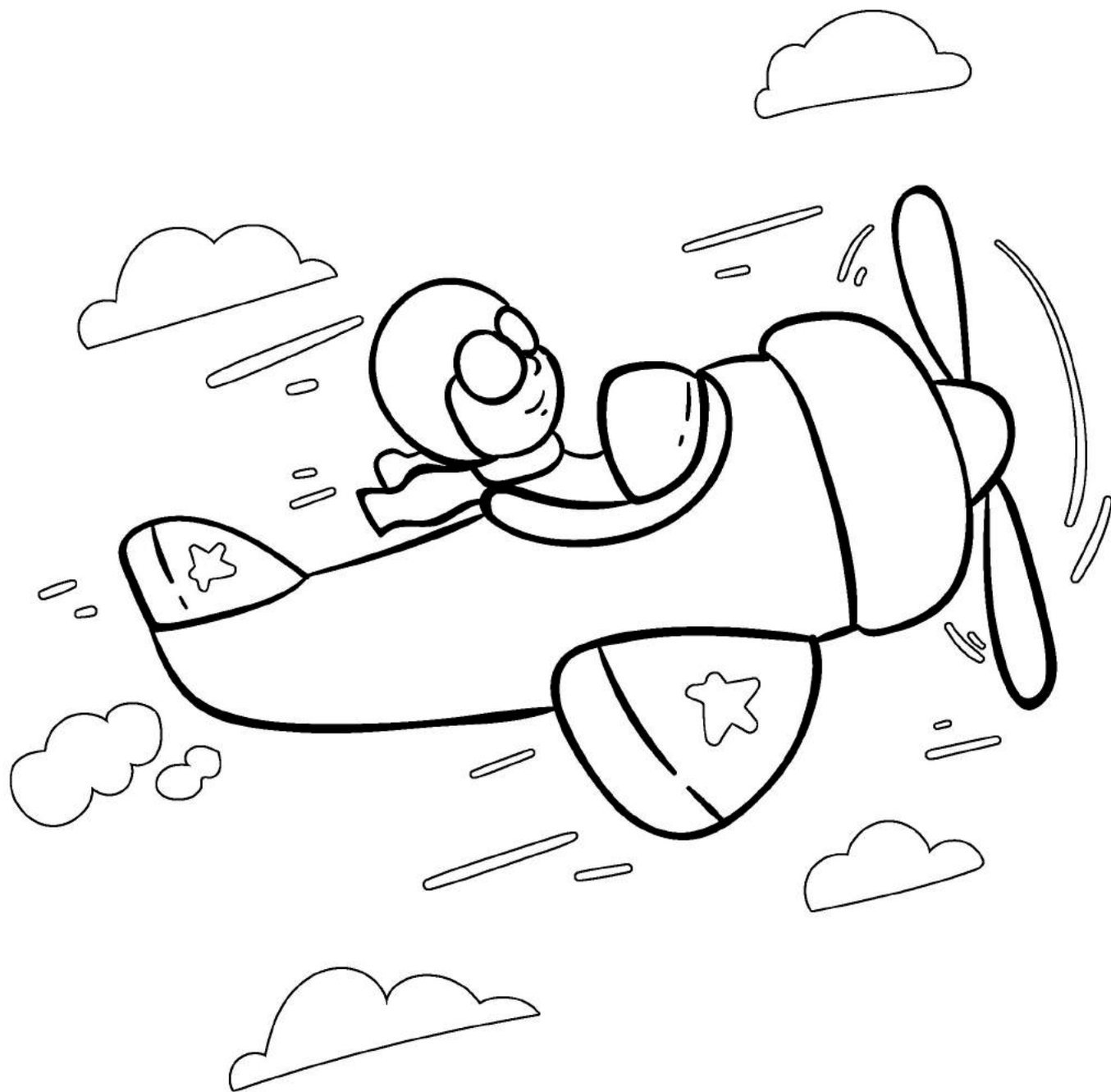
Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS

coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS

coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:

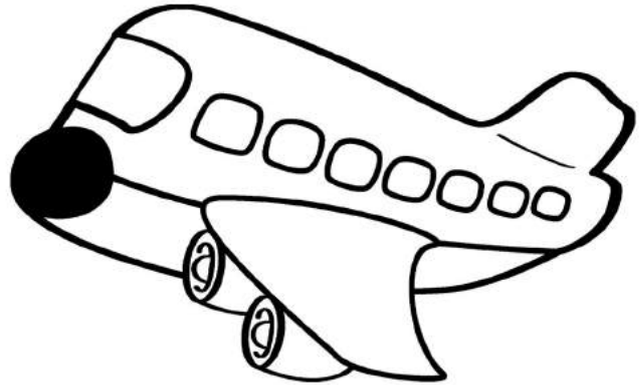


Coloreando JUNTOS

coloreandojuntos.com

Curiosidades

Un estudio afirma que la probabilidad de sobrevivir a un accidente de avión es del 56%.



Las cajas negras de los aviones no son negras, ¡son naranjas! Y tienen la función de almacenar datos sobre el vuelo que permitan determinar lo ocurrido antes de un accidente.

Algunos aviones certificados con ETOPS pueden volar por horas aunque alguno de sus motores no funcionen. ¡Increíble!



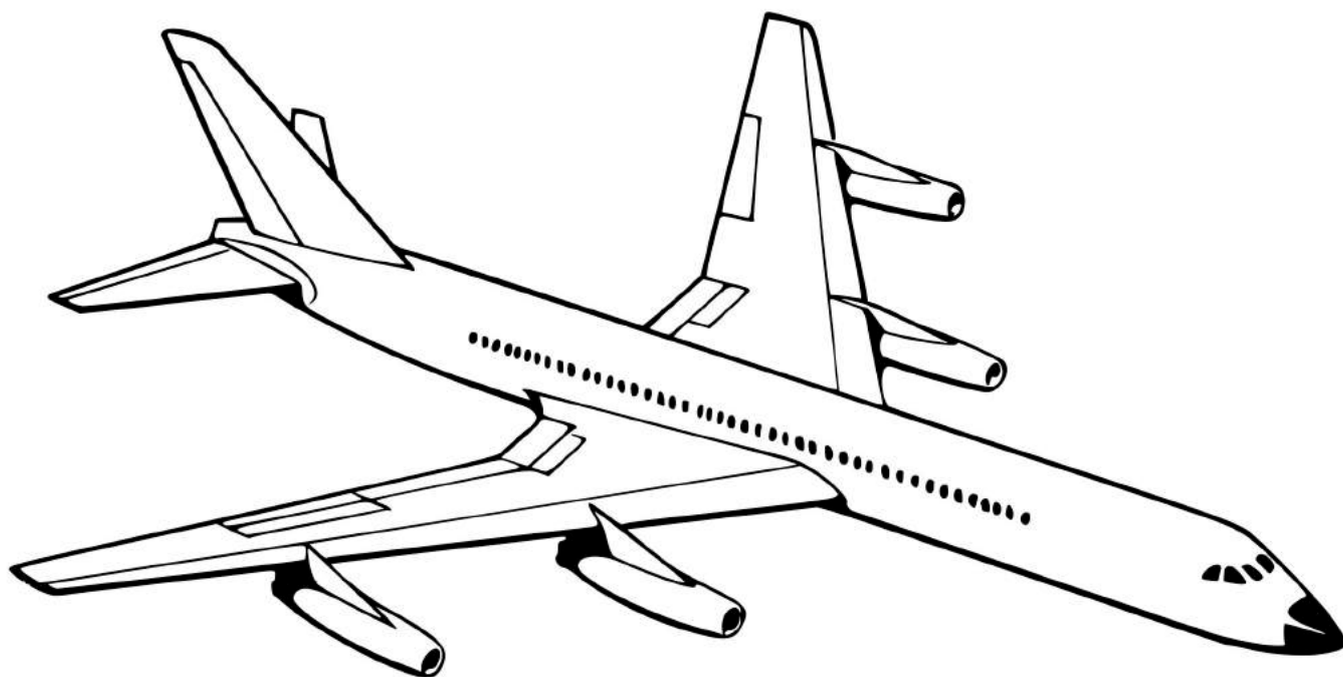
Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS

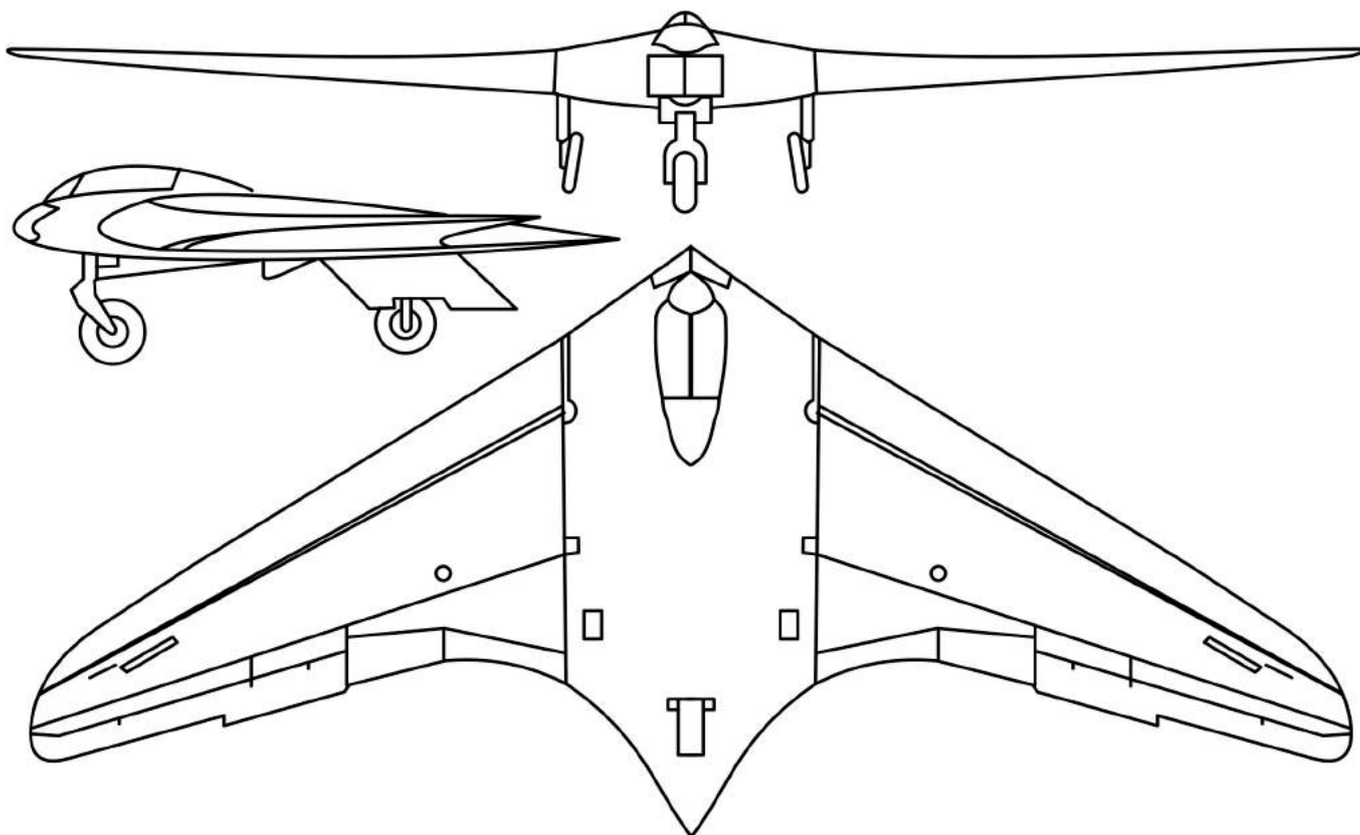
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

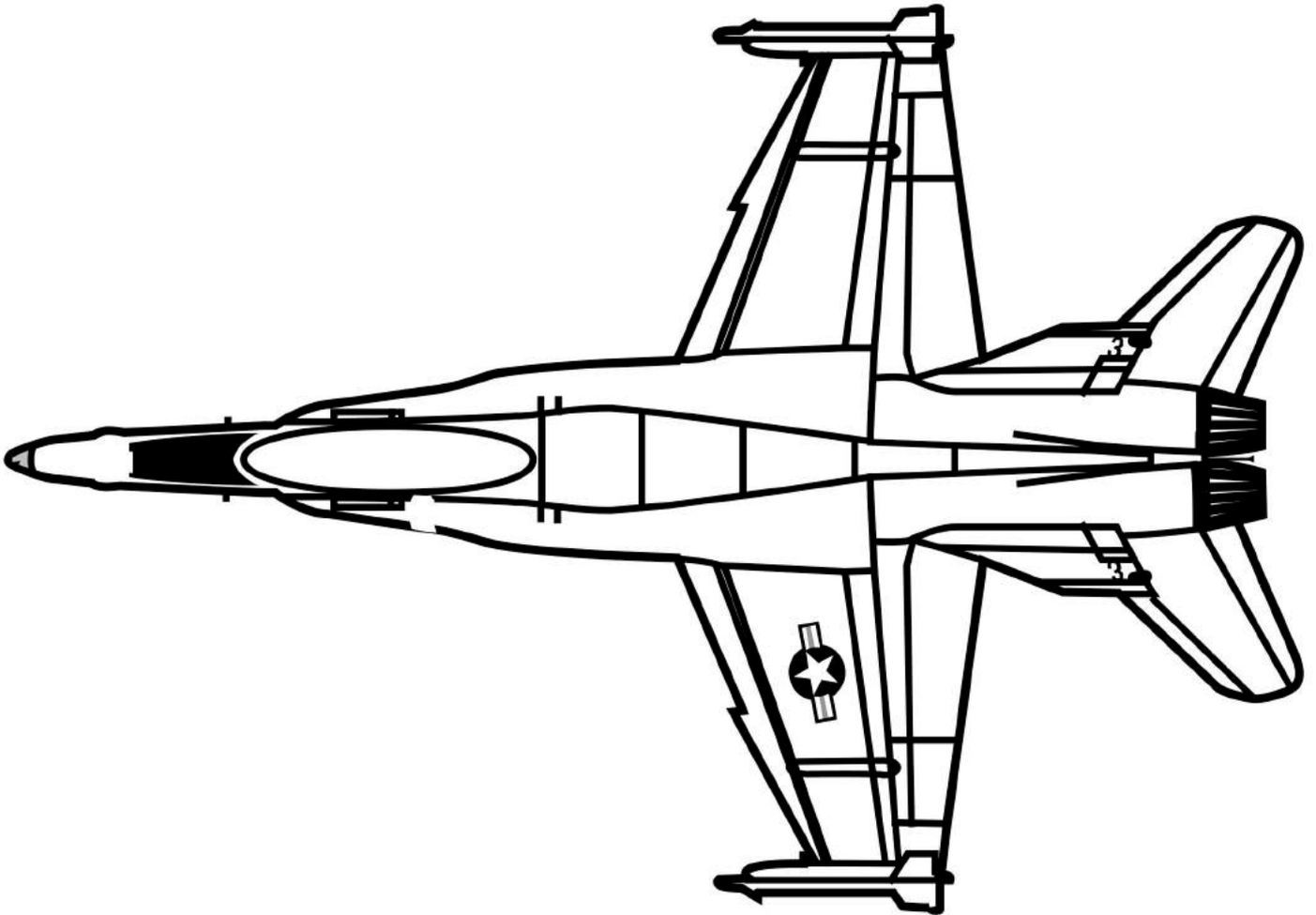
Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS

coloreandojuntos.com

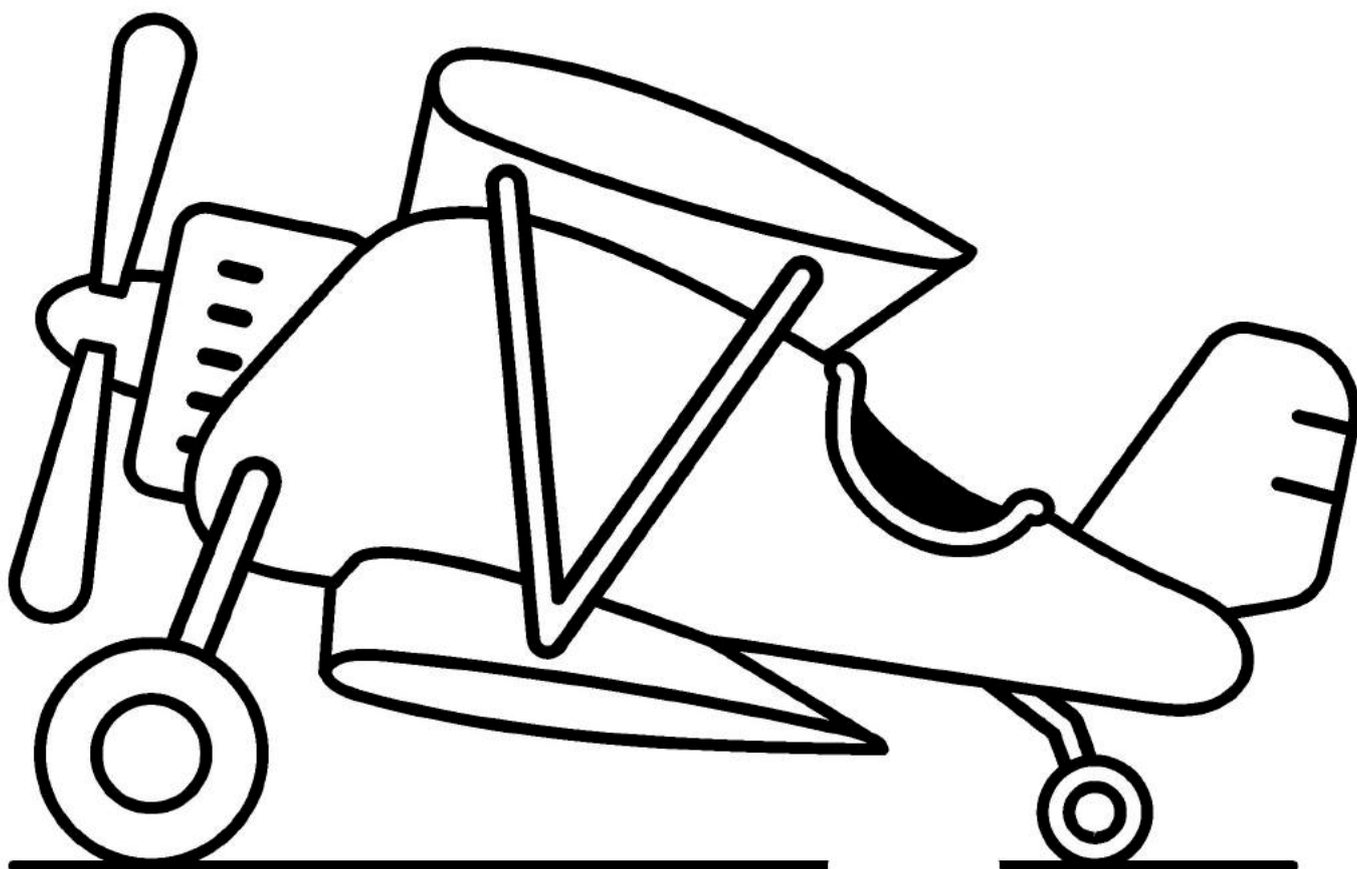
Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS

coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



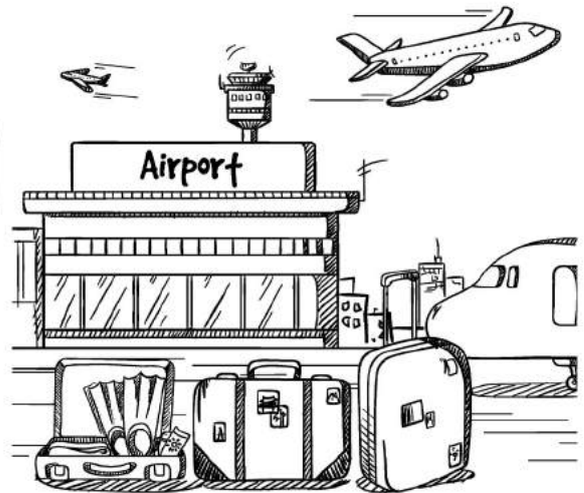
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Curiosidades



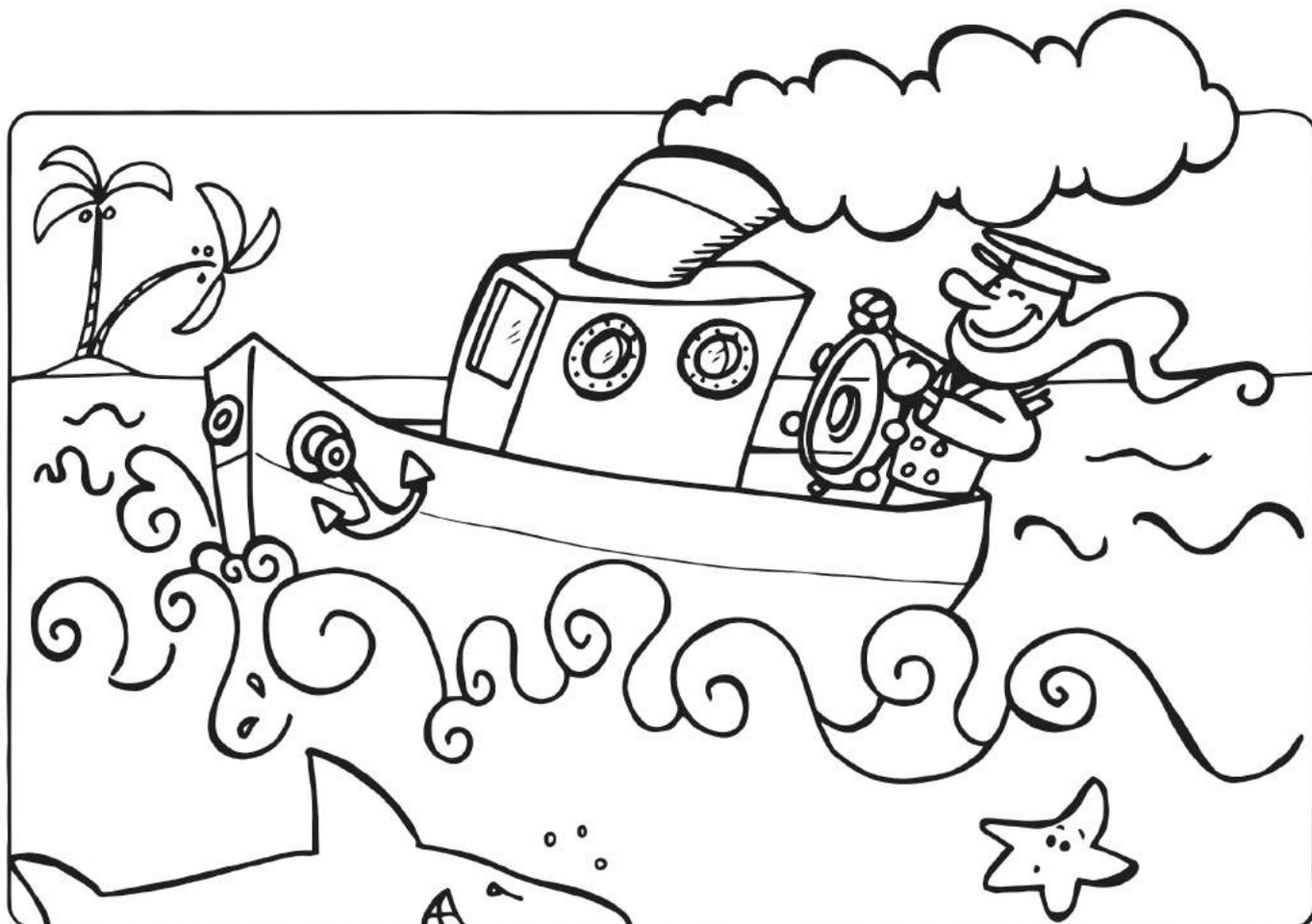
Leonardo da Vinci fue el primer precursor de los aviones, pues diseñó un avión alrededor del siglo XV.

En casi todas las aerolíneas, se tiene como norma que el piloto y el copiloto deben comer alimentos distintos, en caso de que uno de ellos sufra una intoxicación.



Es imposible abrir la puerta de un avión durante un vuelo. La fuerza que se necesita es inhumana, así que no hay manera de que un pasajero por accidente abra la puerta.

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

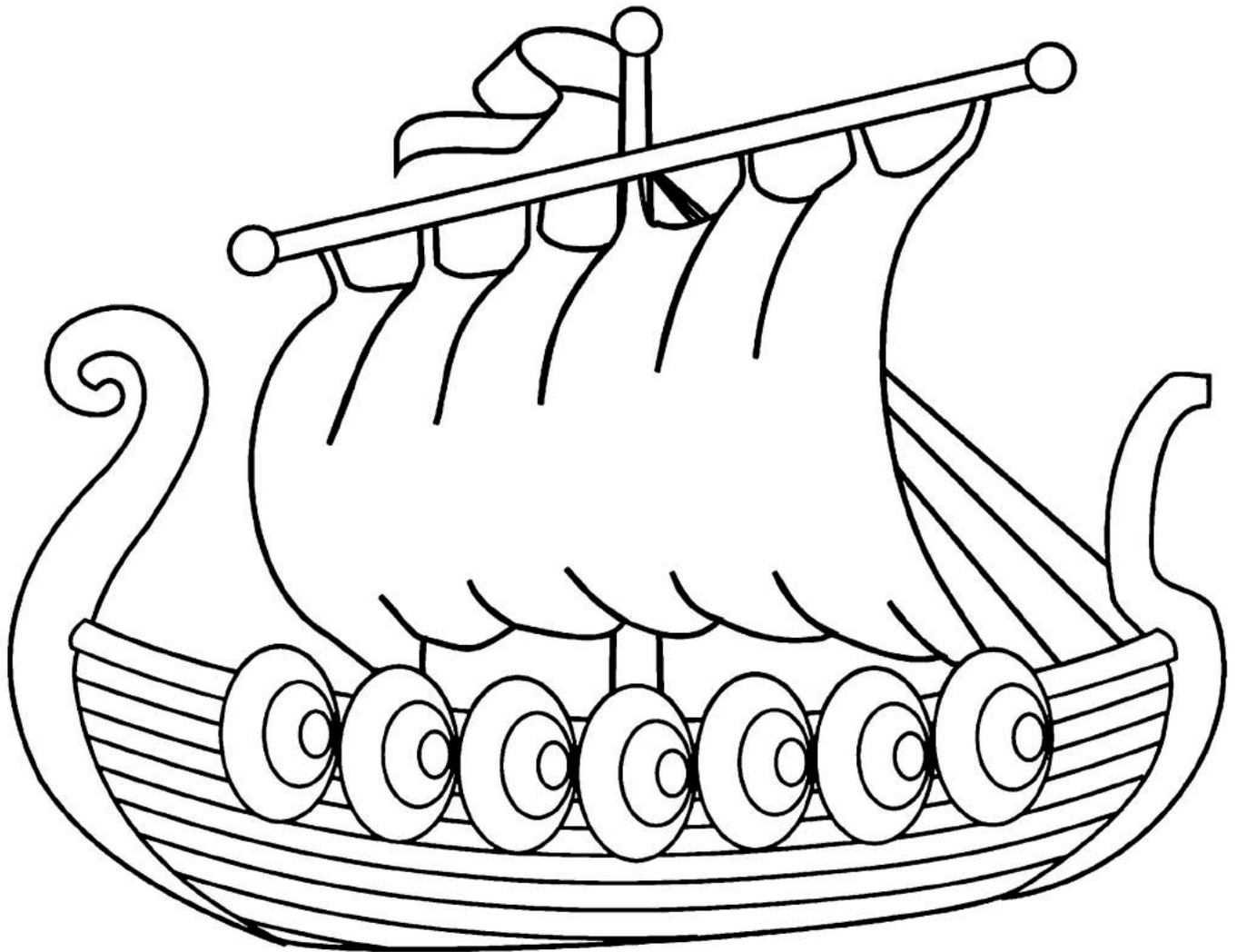
Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS

coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS

coloreandojuntos.com

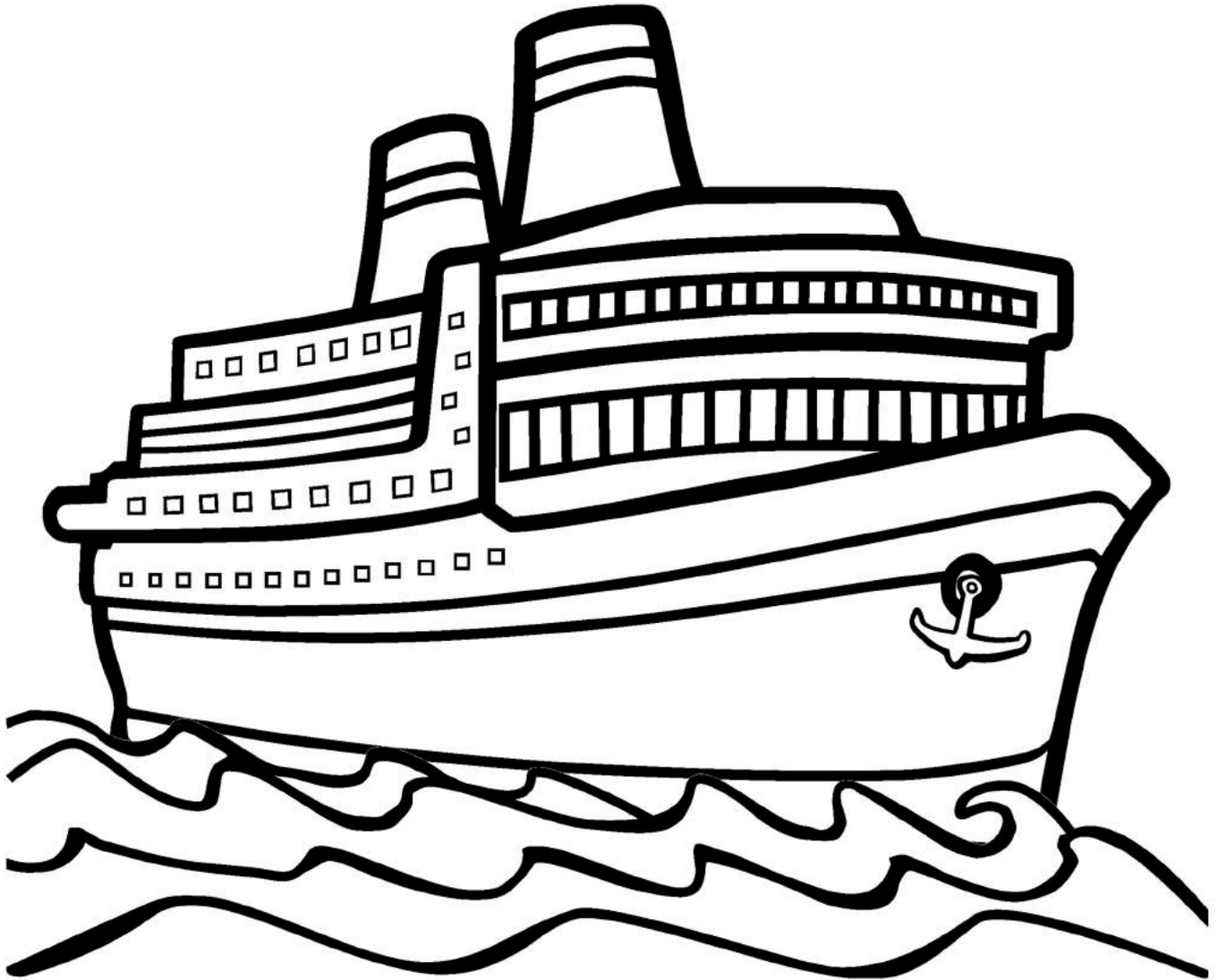
Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS

coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:

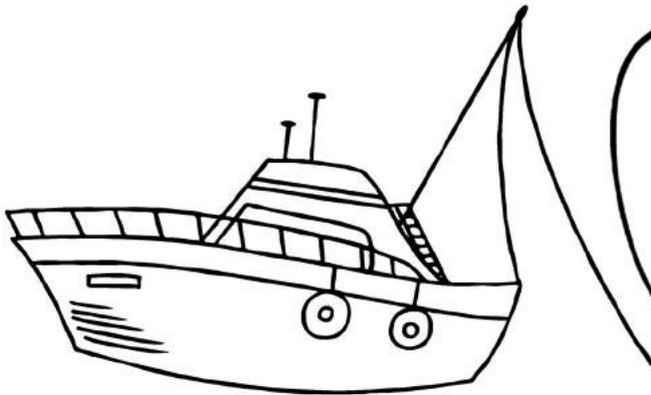
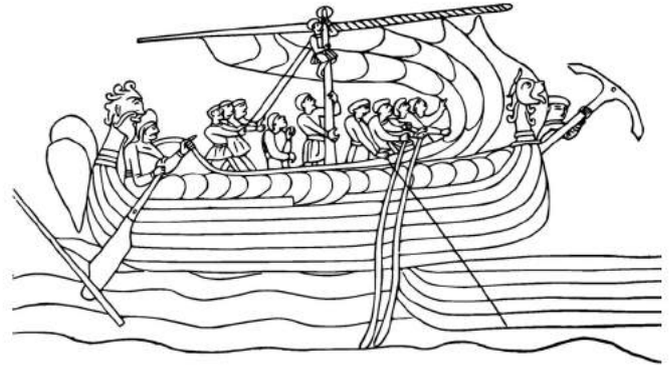


Coloreando JUNTOS

coloreandojuntos.com

Curiosidades

Cristóbal Colón utilizó carabelas para su viaje por el mar que lo condujo hasta América. ¡Qué genial! Se llamaban "La Niña", "La Pinta" y "La Santa María".

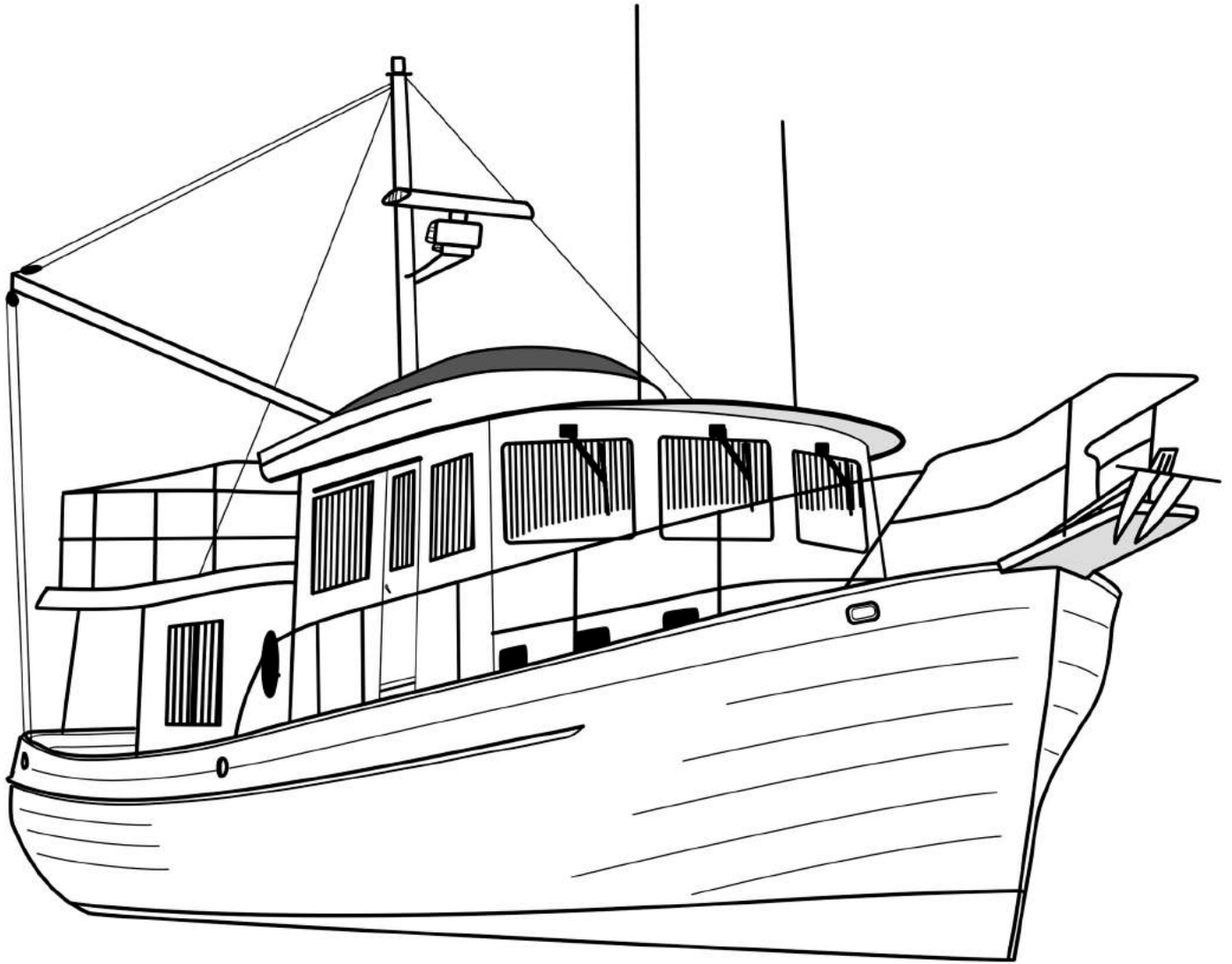


Los cruceros contaminan el ambiente mucho más que los vehículos. De acuerdo a investigaciones, llegan a contaminar el equivalente a 14 mil vehículos.

El transporte marítimo representa el 90% de los envíos del comercio mundial. ¡Sorprendente!



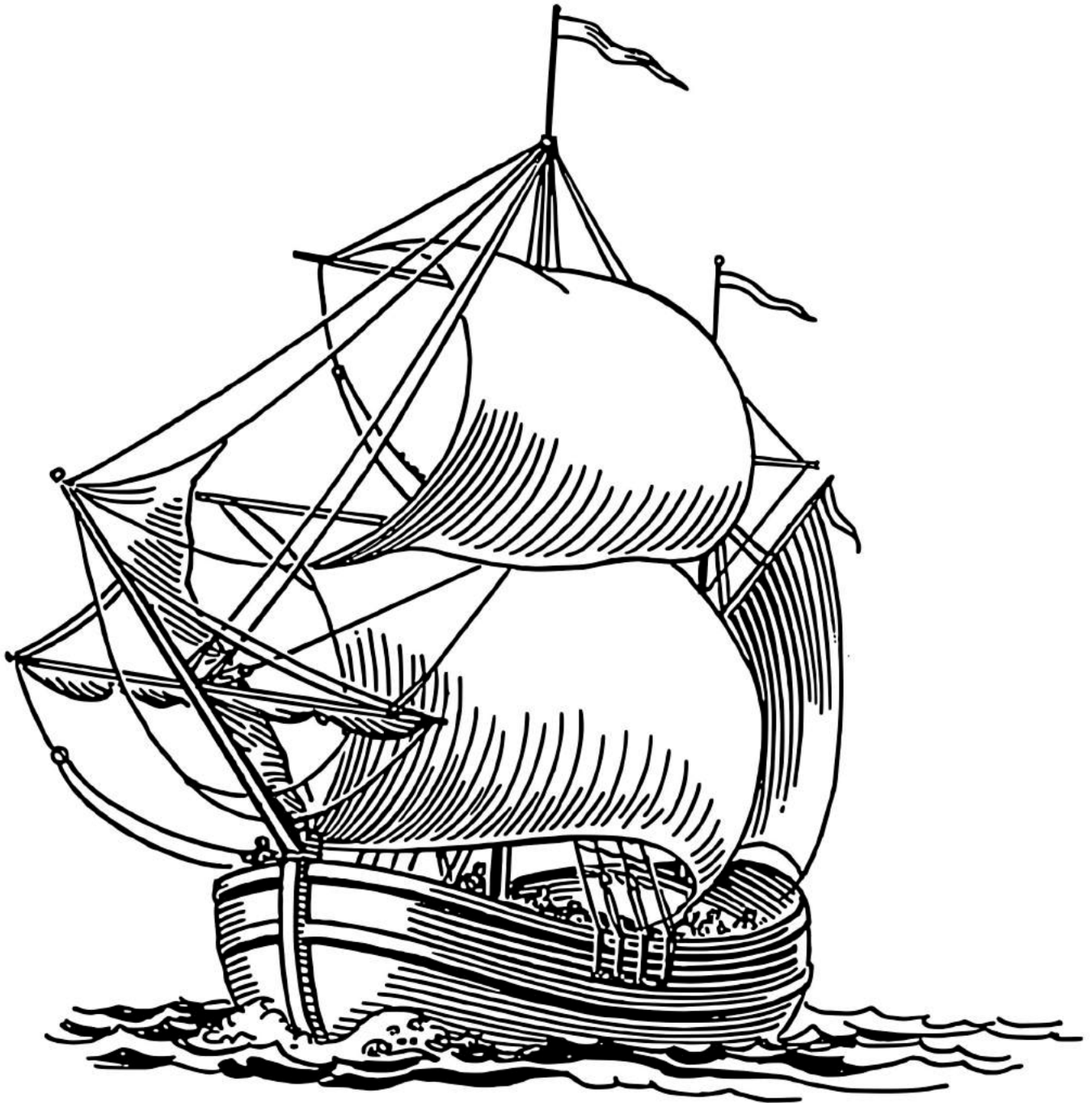
Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS

coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS

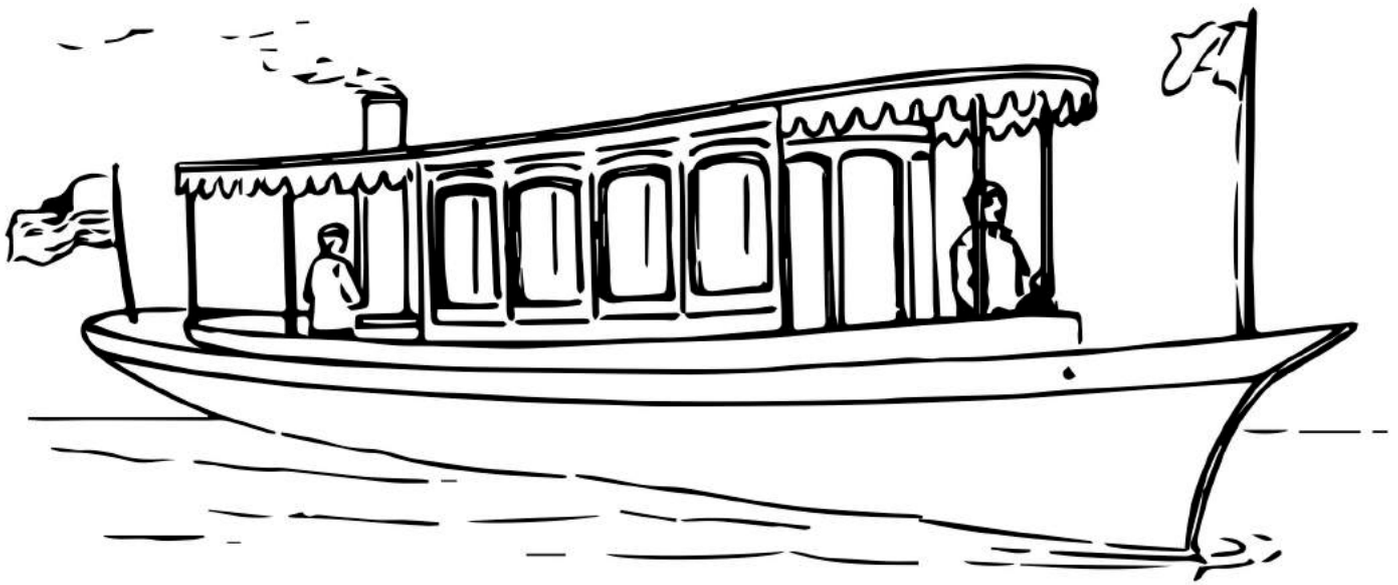
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

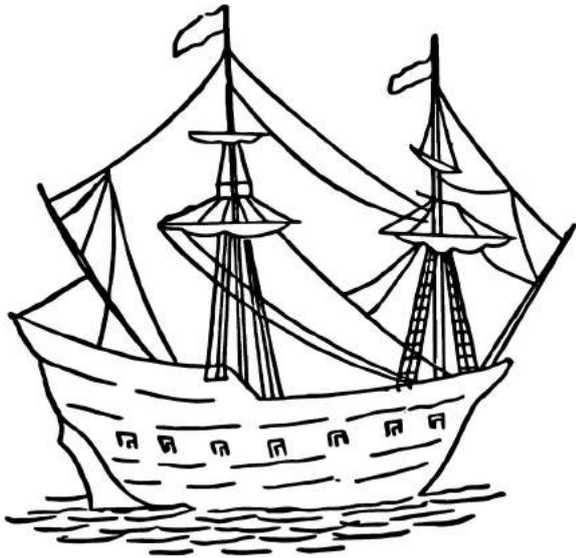
Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS

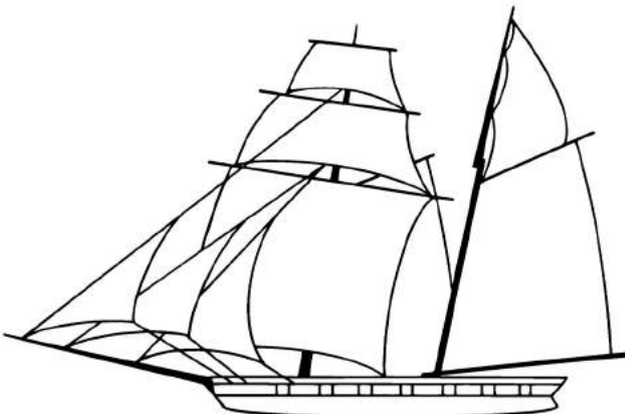
coloreandojuntos.com

Curiosidades



La invención de los barcos a vapor fue una invención importante porque ya la navegación no dependía de las condiciones climáticas, como sucedía antes al depender del viento y las velas.

La "Edad de Oro" de la piratería, fue entre los 1700 y 1725. Se dice que para esos años los piratas atacaban las rutas de navegación en todo el mundo.



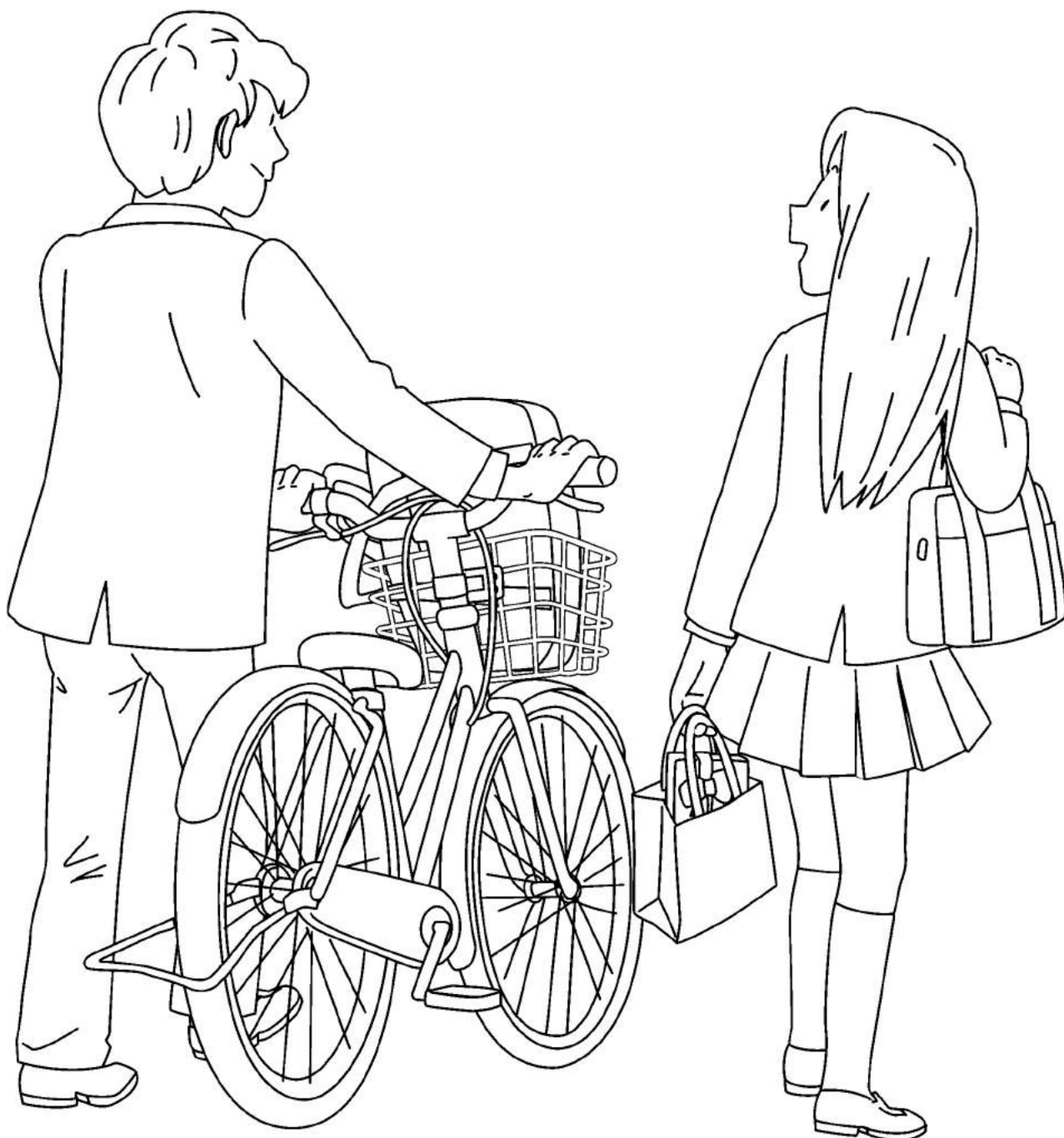
Los barcos piratas no eran buques grandes o pesados ¡Todo lo contrario! Tenían que ser ligeros para poder pasar desapercibidos.

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS

coloreandojuntos.com

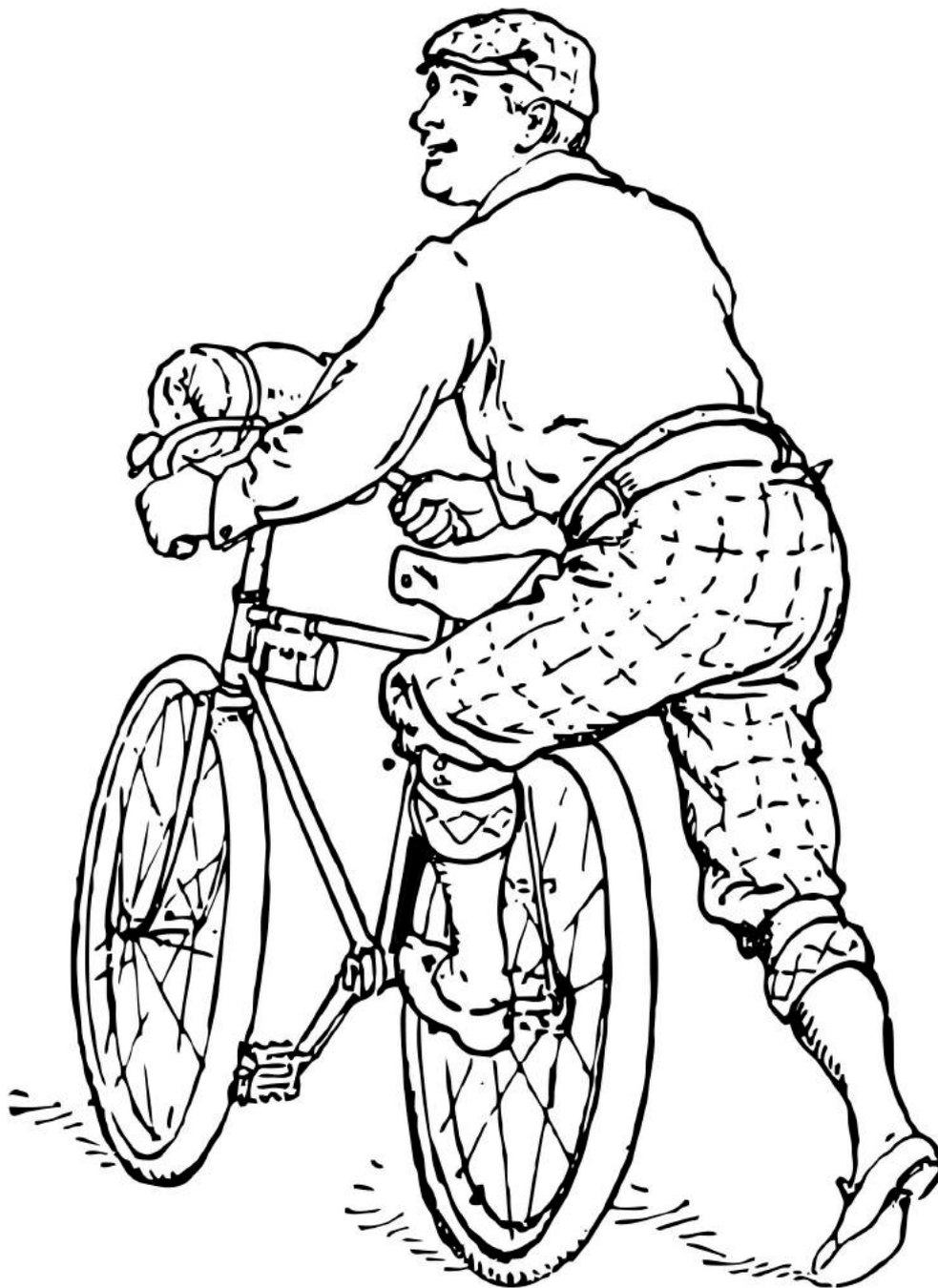
Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS

coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Curiosidades

El primer ejemplar de bicicleta fue la Draisiana y no tenía pedales, así que si querías andar con ella tenías que impulsarte con los pies en el suelo.

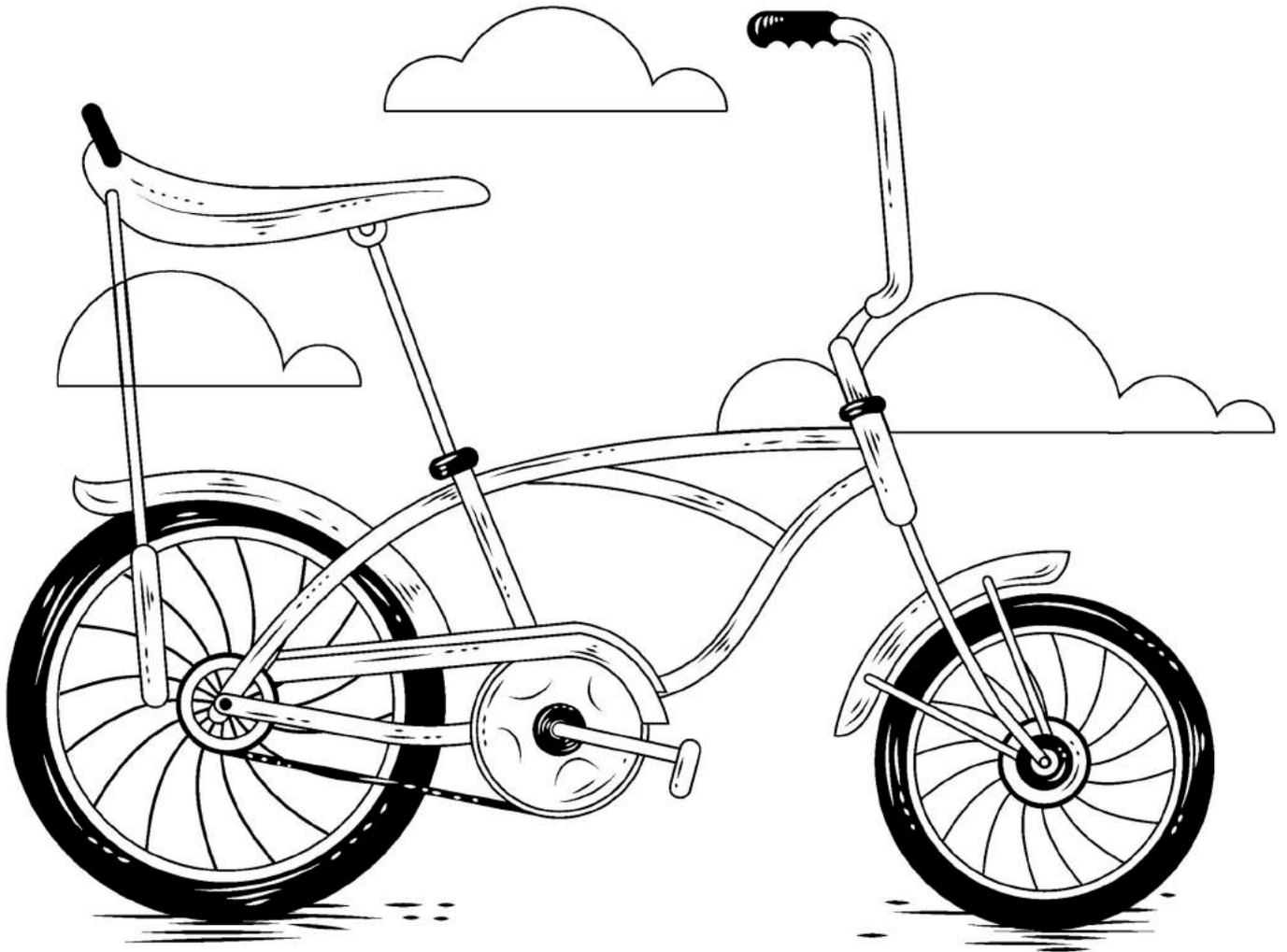


En 1884 Thomas Stevens se convirtió en la primera persona de dar la vuelta al mundo en bicicleta. ¡Qué asombroso!

En Japón aman usar bicicletas, ¿lo sabías? La mayoría de la población las usan para ir al trabajo o para ir a la escuela.



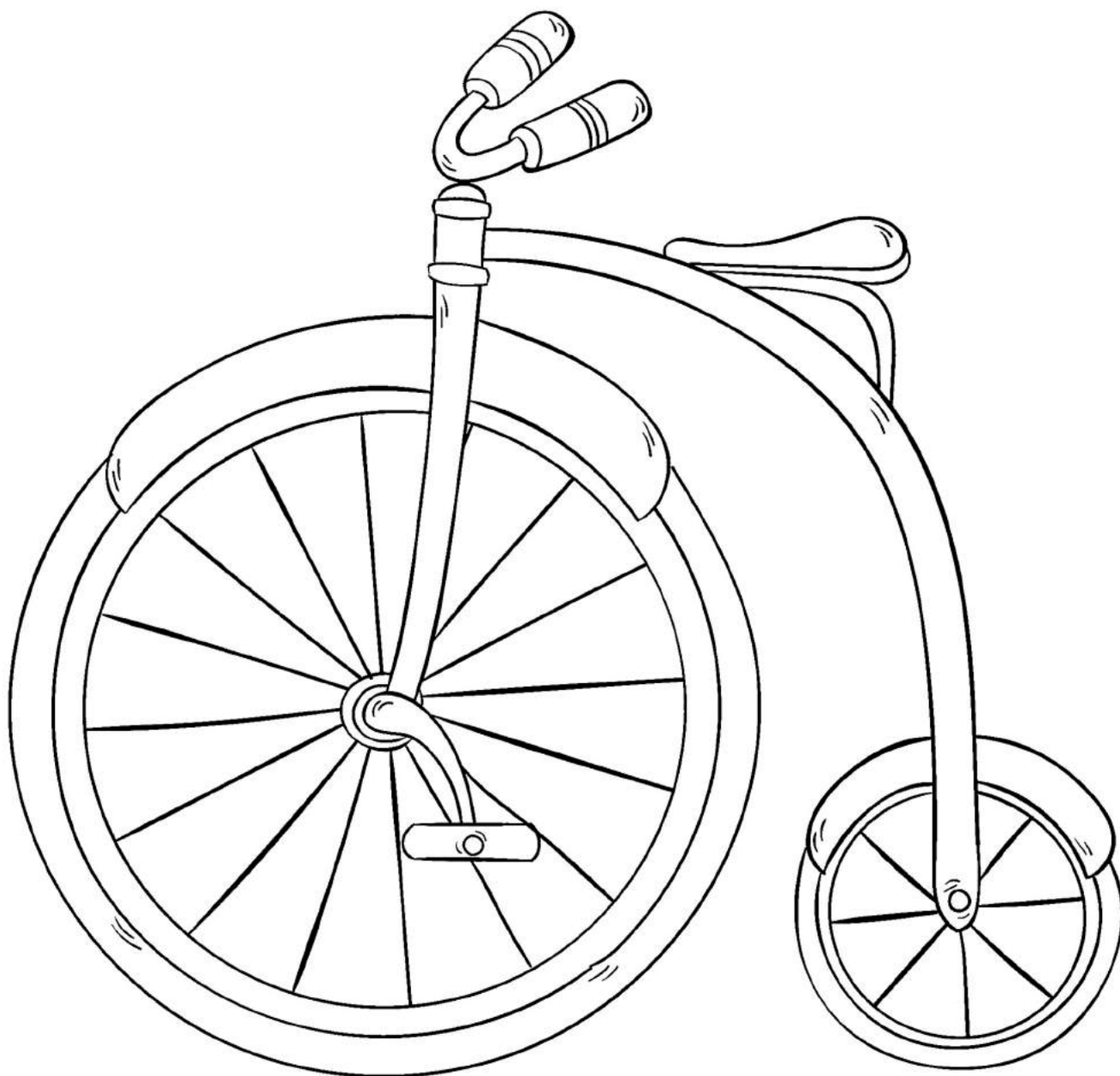
Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS

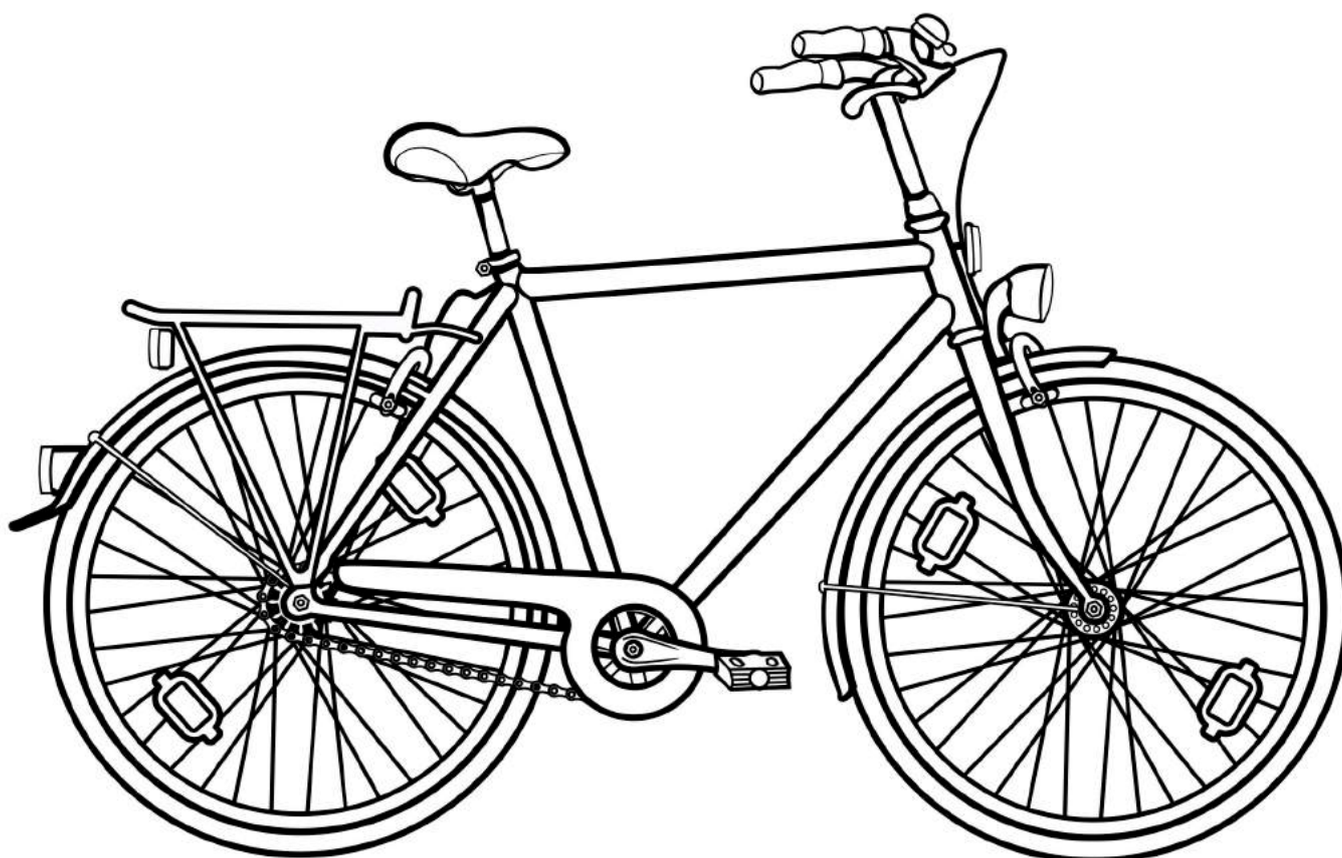
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



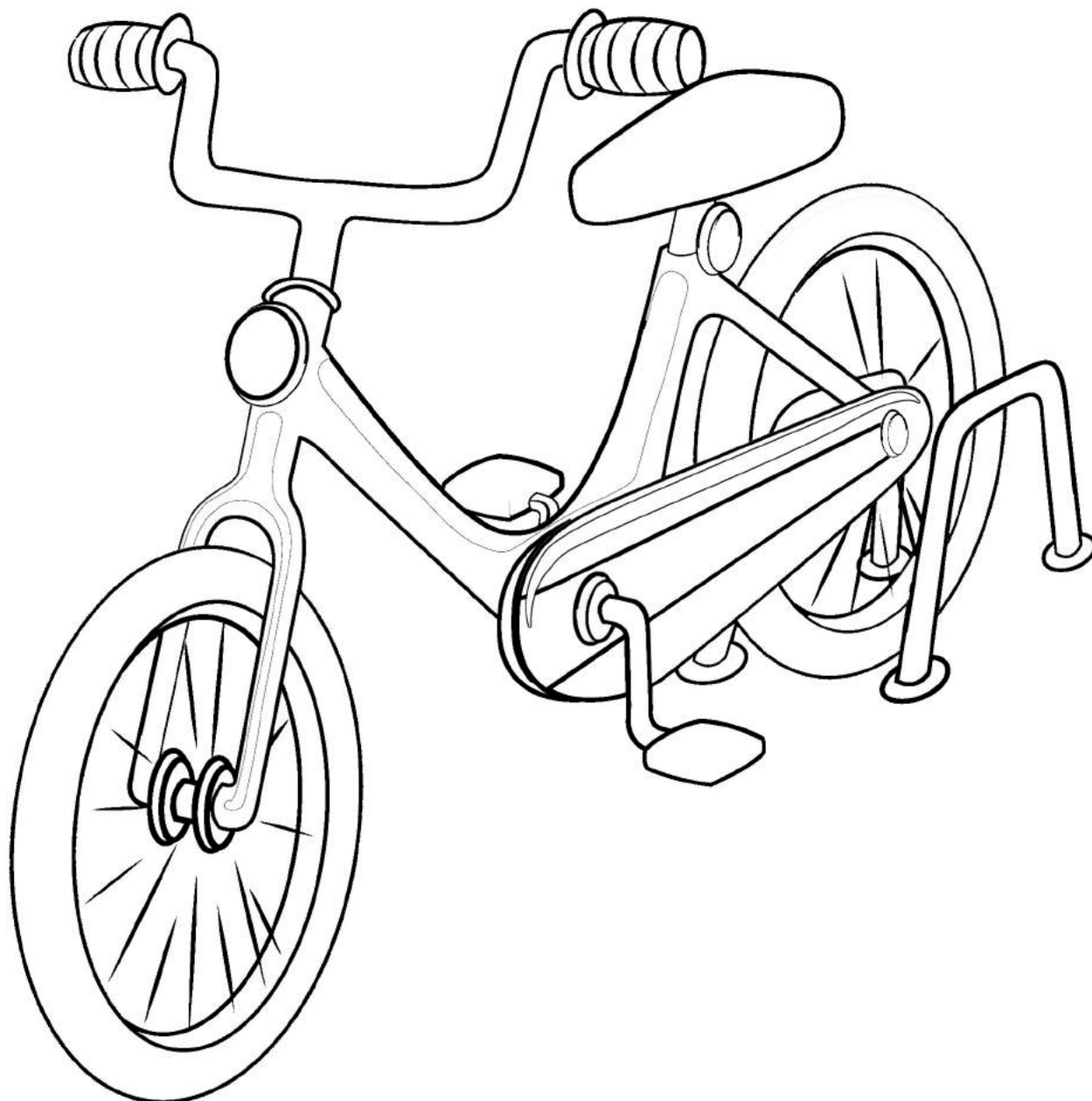
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



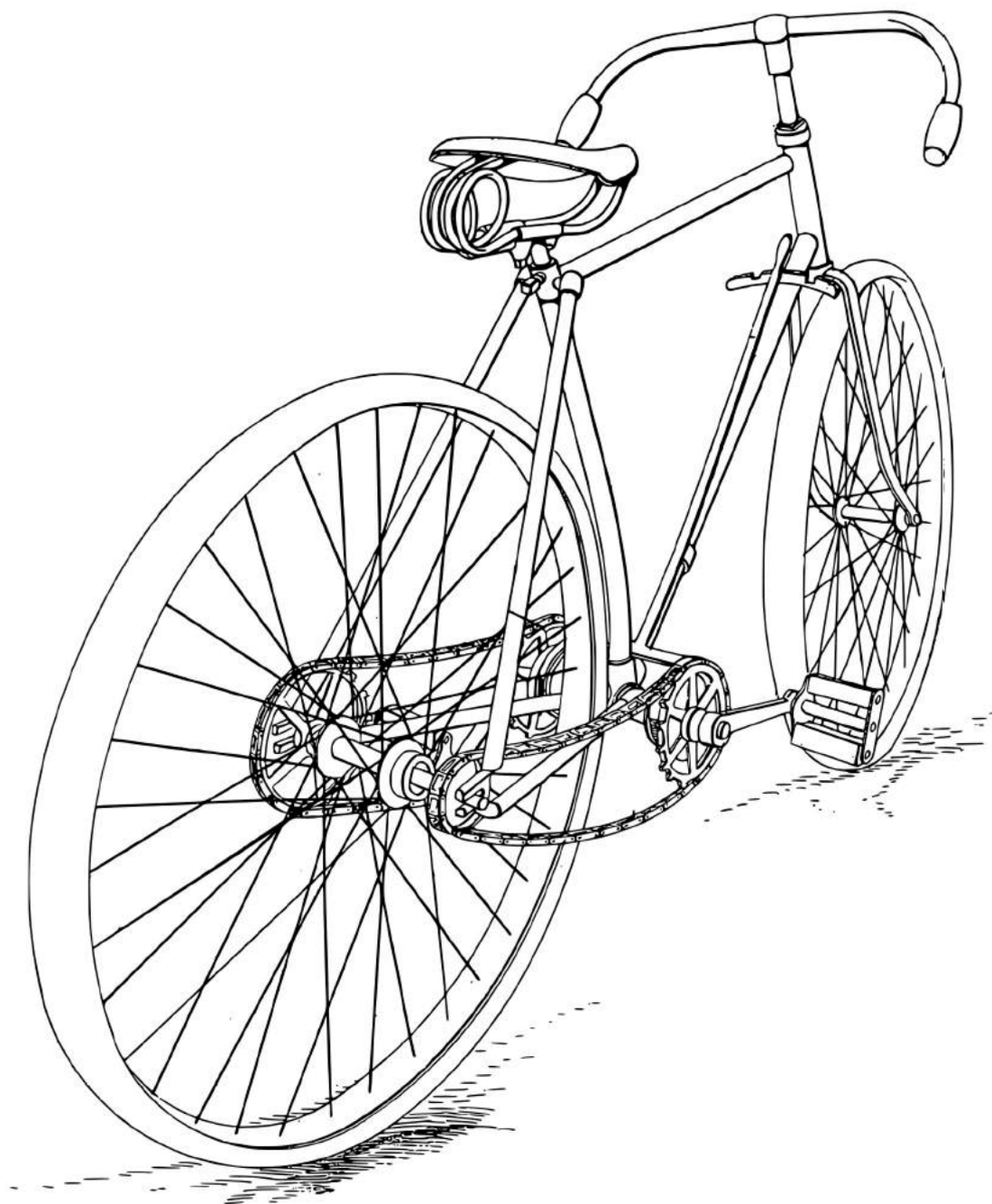
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



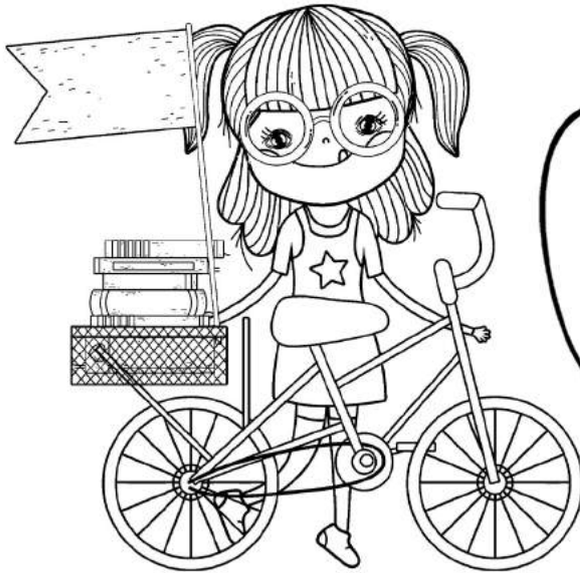
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Curiosidades



¡La bicicleta es un vehículo muy amigable con el medio ambiente! Con ella no hay emisiones de contaminantes.

Manejar bicicleta fortalece la zona lumbar debido a la postura inclinada, de manera que se mejora la resistencia de la base de la espalda.



Cada año se producen alrededor de 50 millones de bicicletas frente a 20 millones de carros.

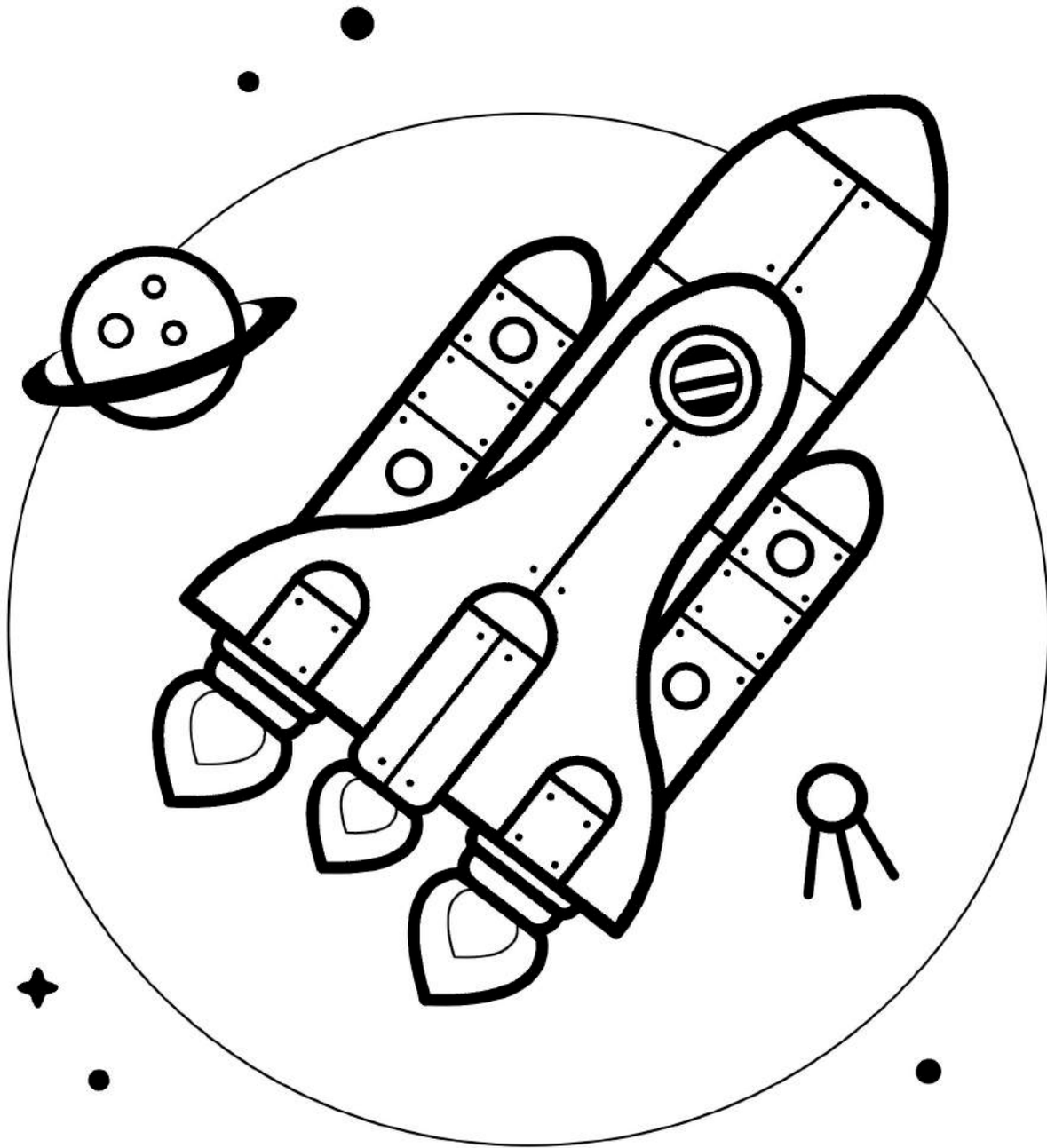


Nombre: Fecha:



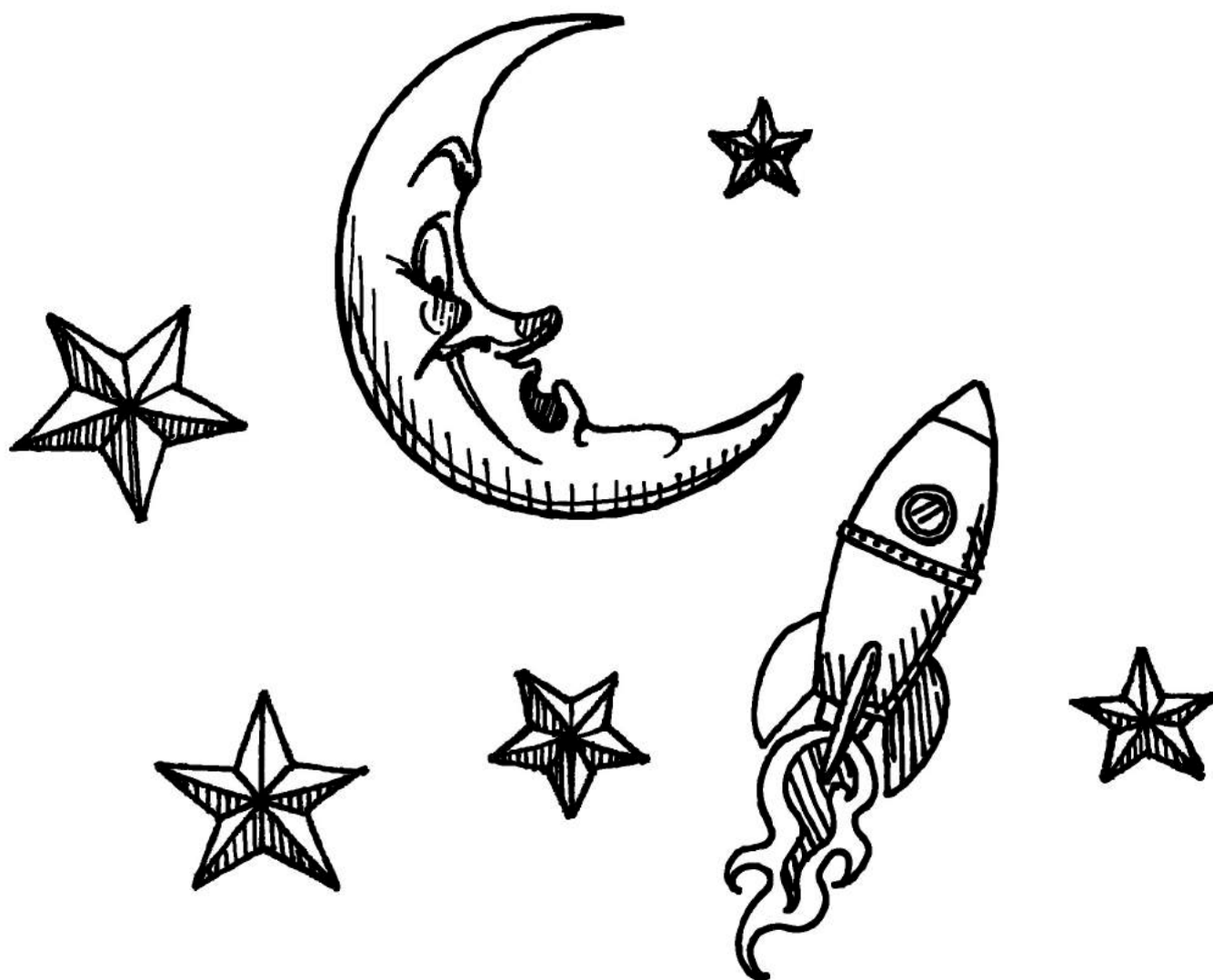
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



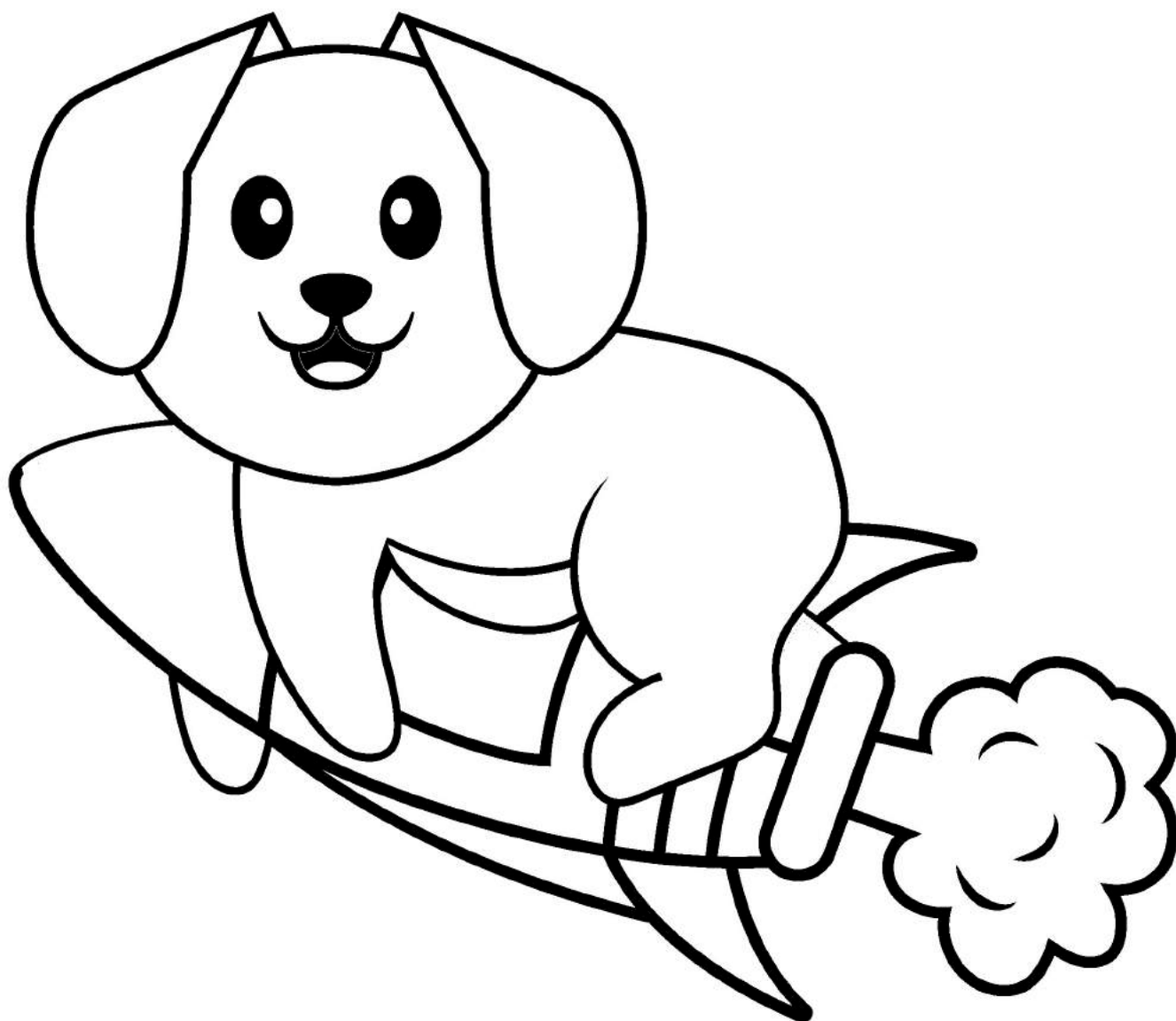
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



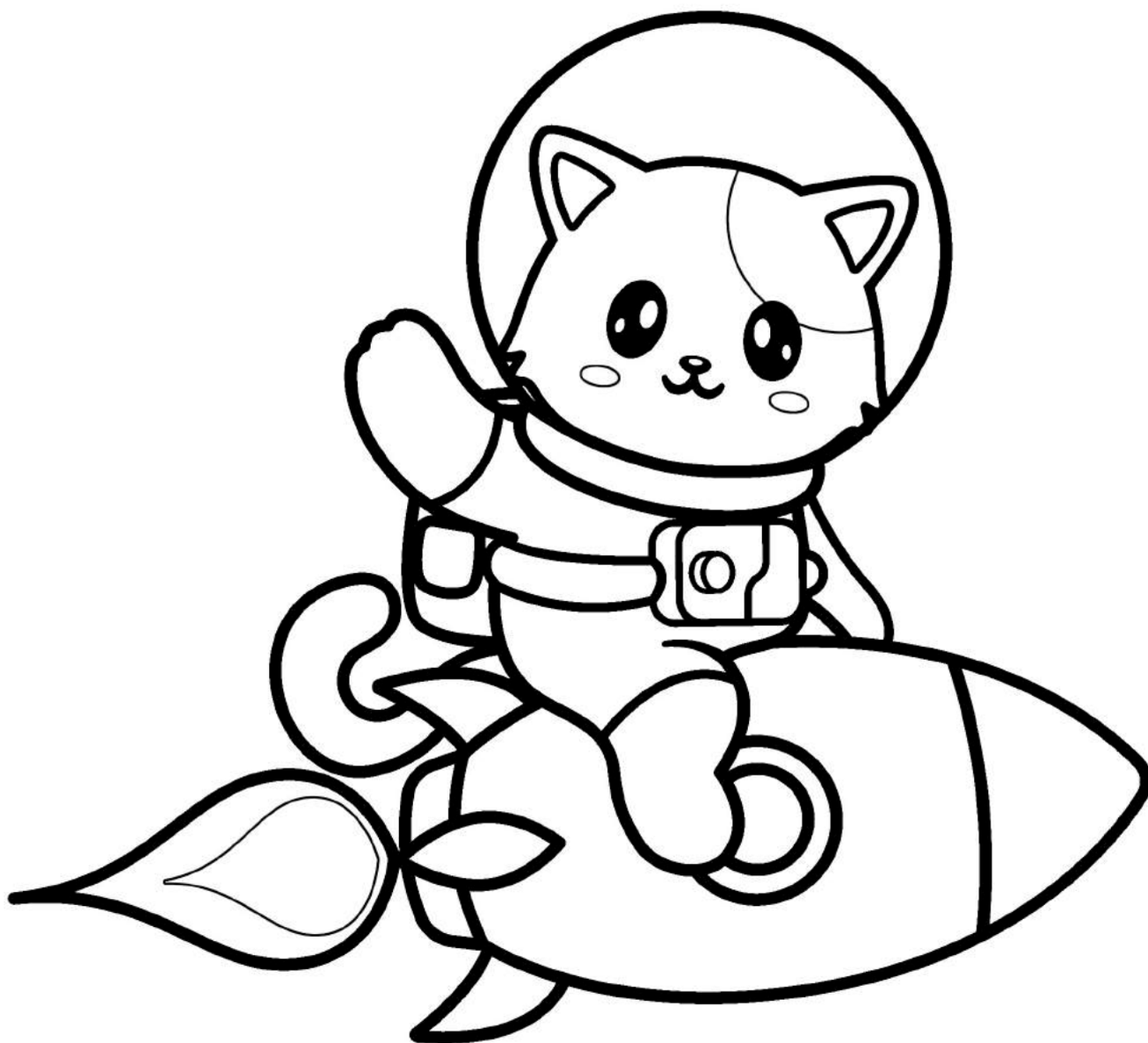
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

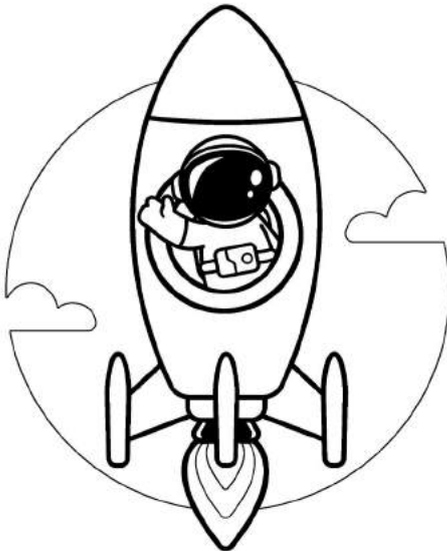
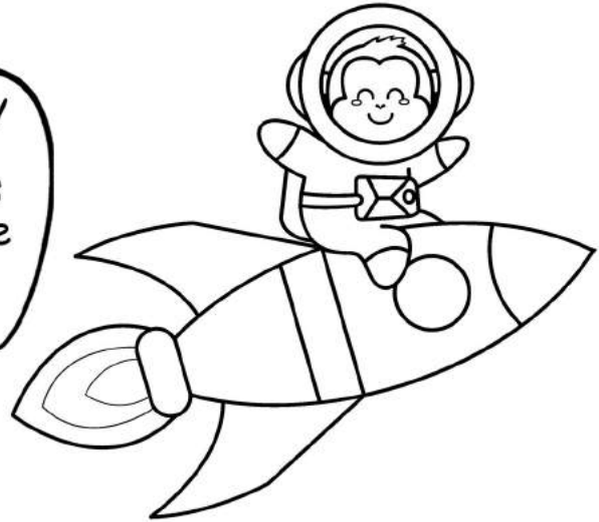
Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

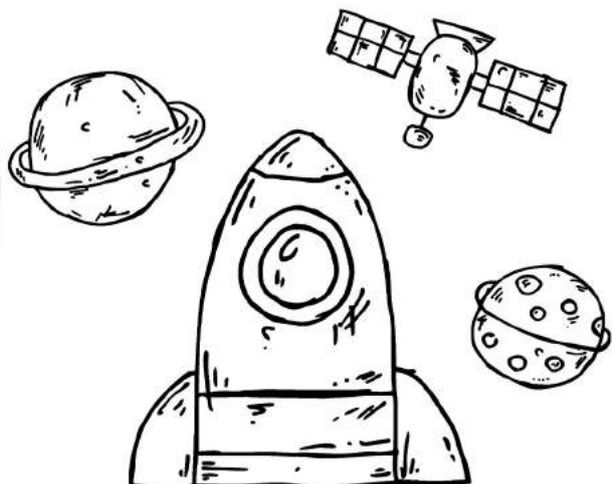
Curiosidades

El ruso Konstantín Tziolkovsky fue importante para la evolución de los cohetes, pues proyectó uno cuyo combustible era el oxígeno y el hidrógeno líquido.

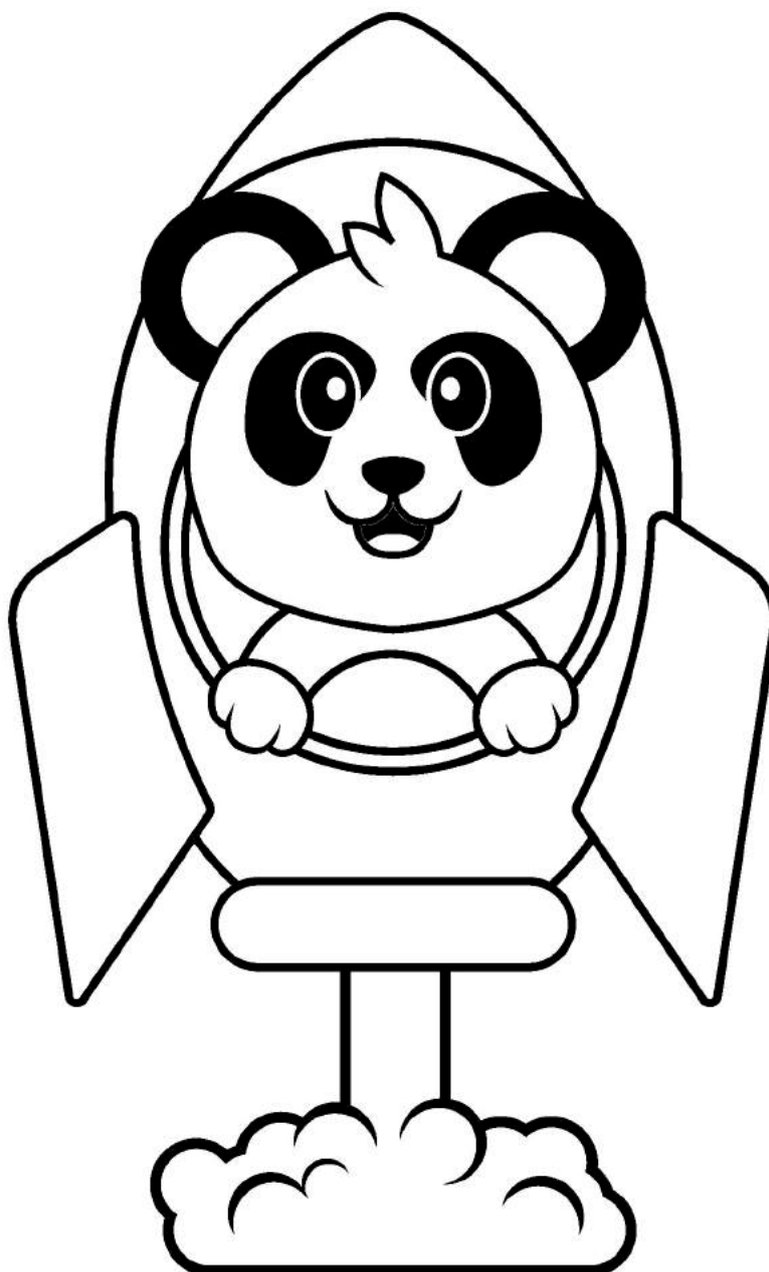


El cosmonauta ruso Yuri Gagarín fue el primer hombre en llegar al espacio a bordo de un cohete llamado Vostok-K.

¡Los cohetes se usan para muchas cosas! Para los fuegos artificiales, armas, vehículos de lanzamiento de satélites artificiales, vuelos espaciales tripulados y muchos más.

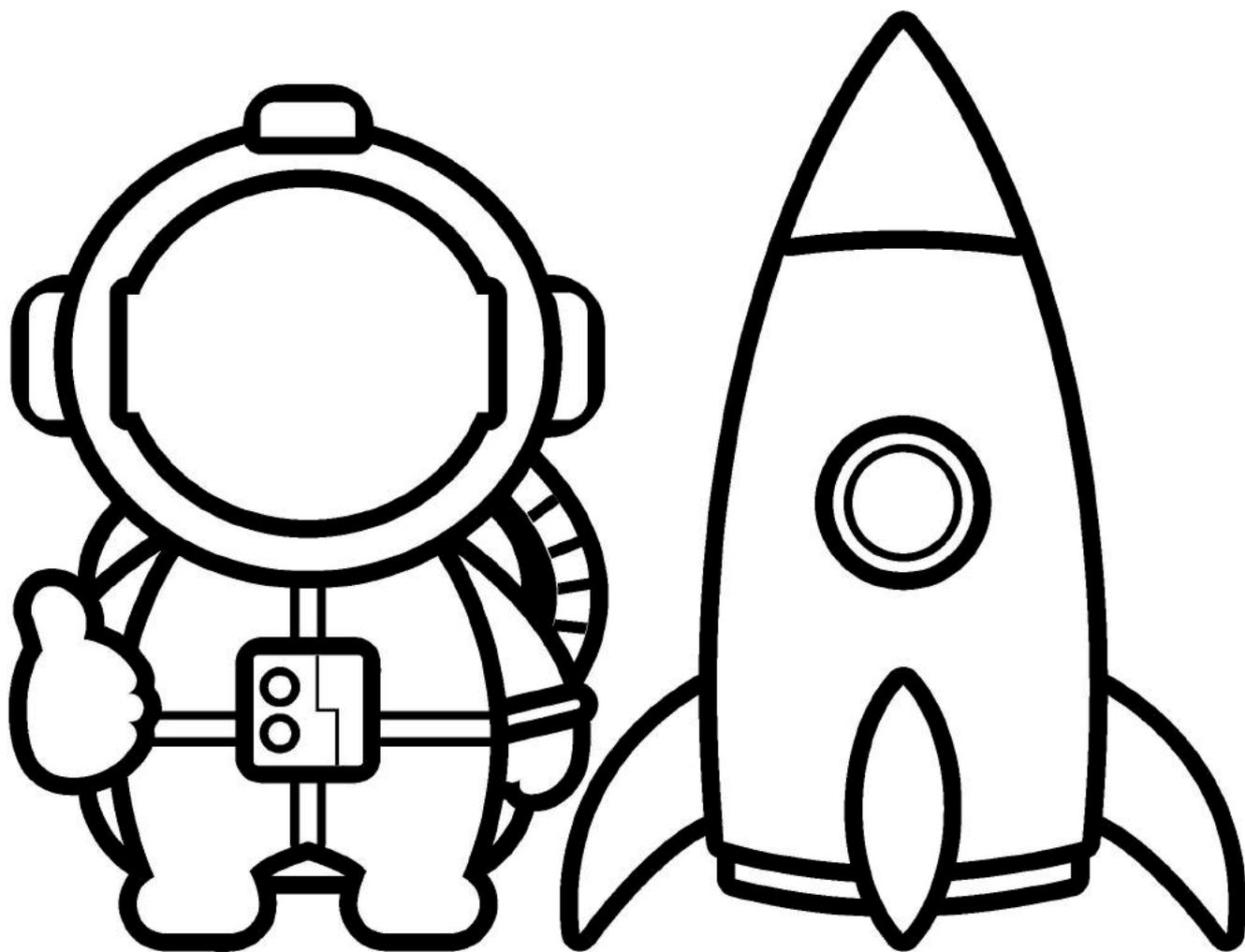


Nombre: Fecha:



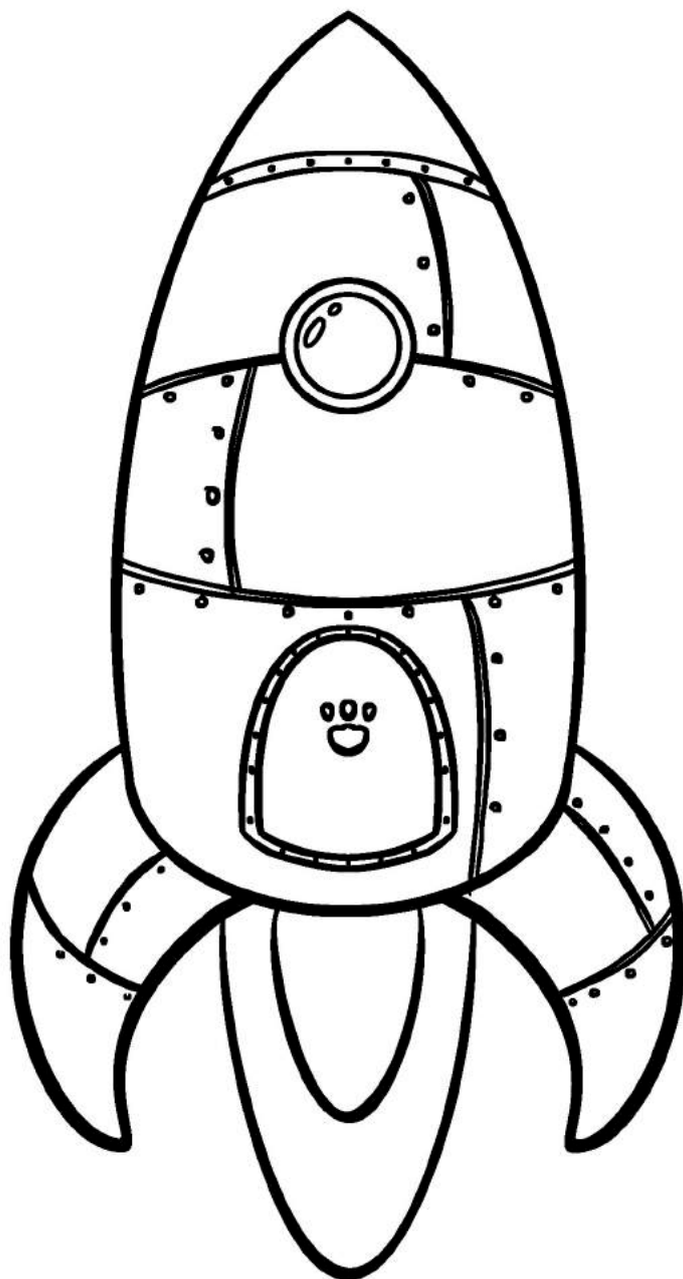
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



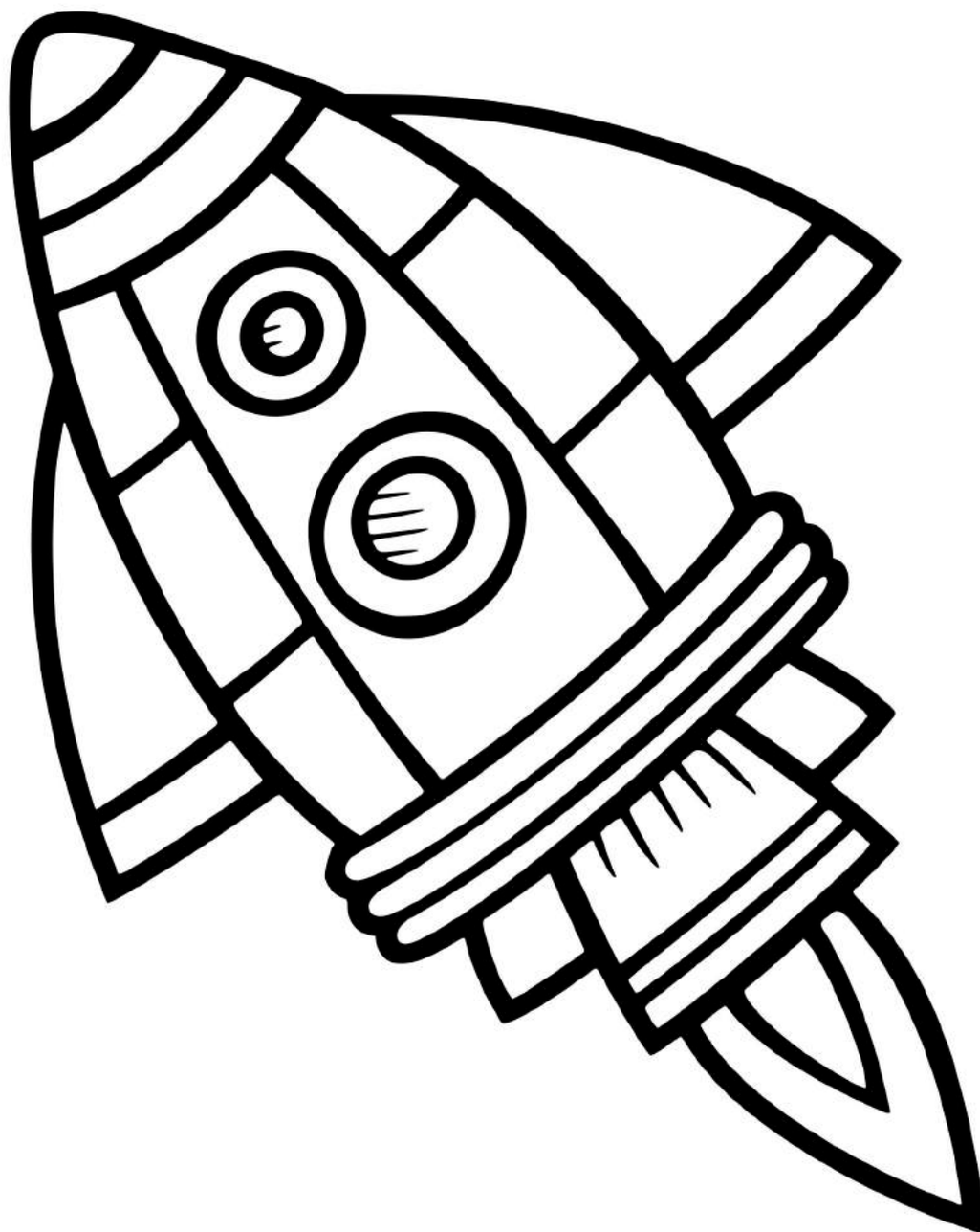
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



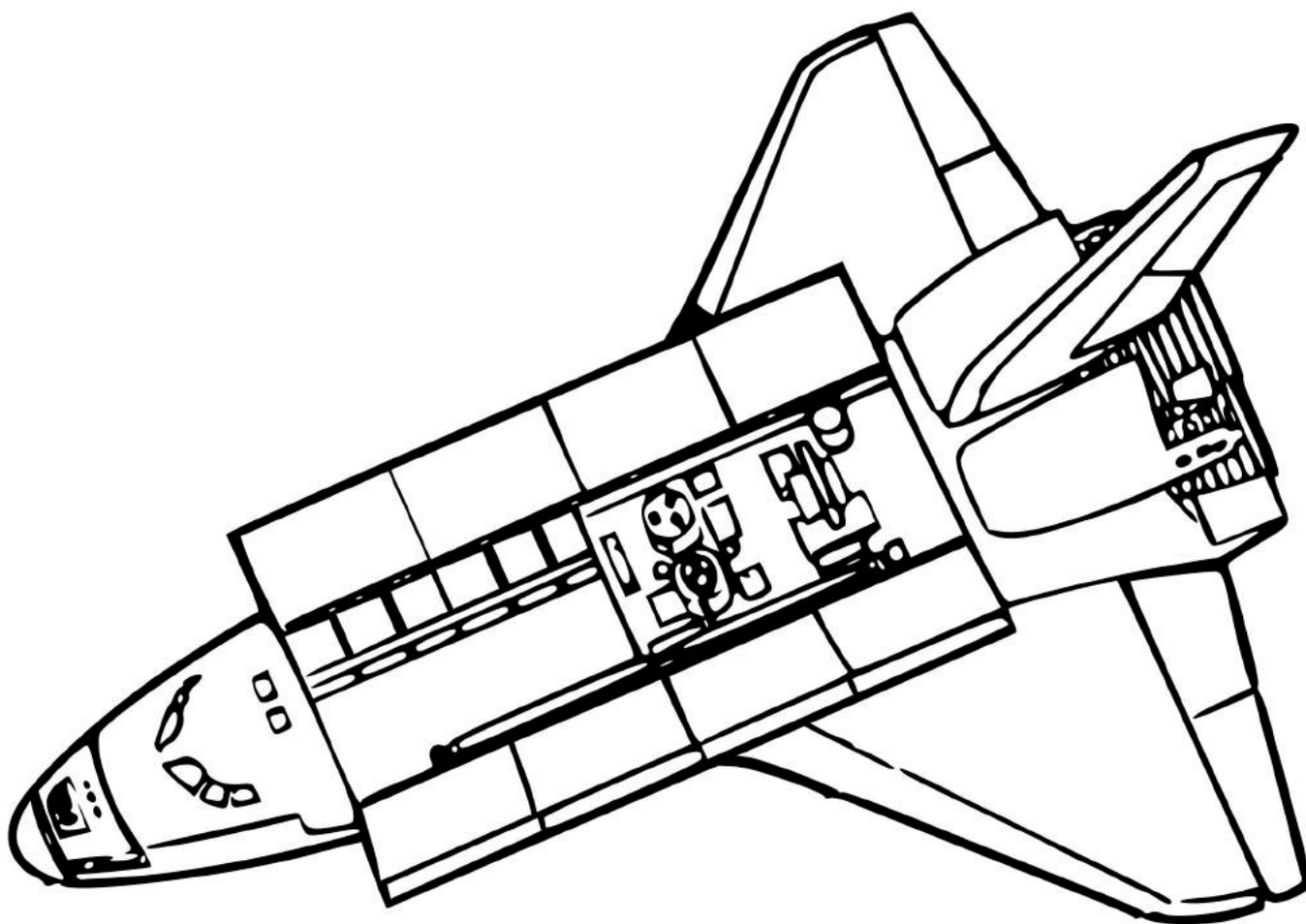
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



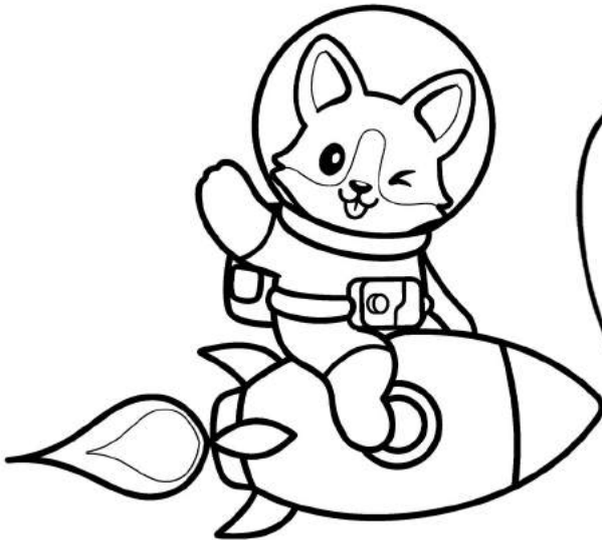
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



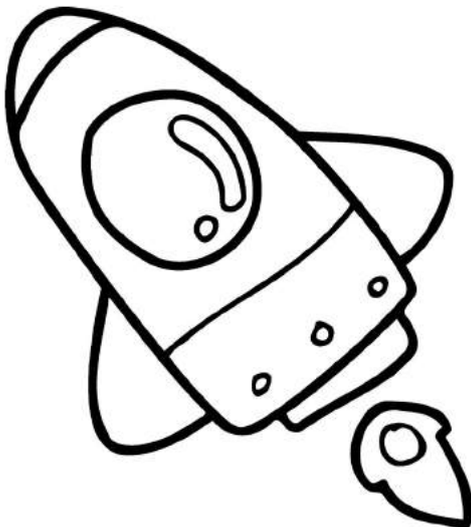
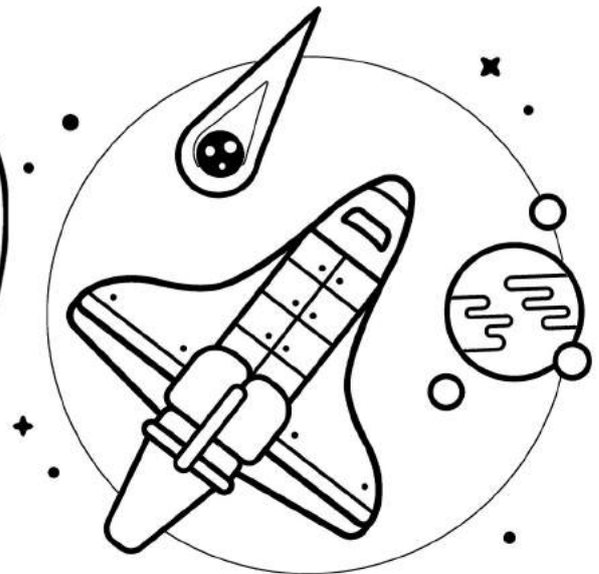
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Curiosidades



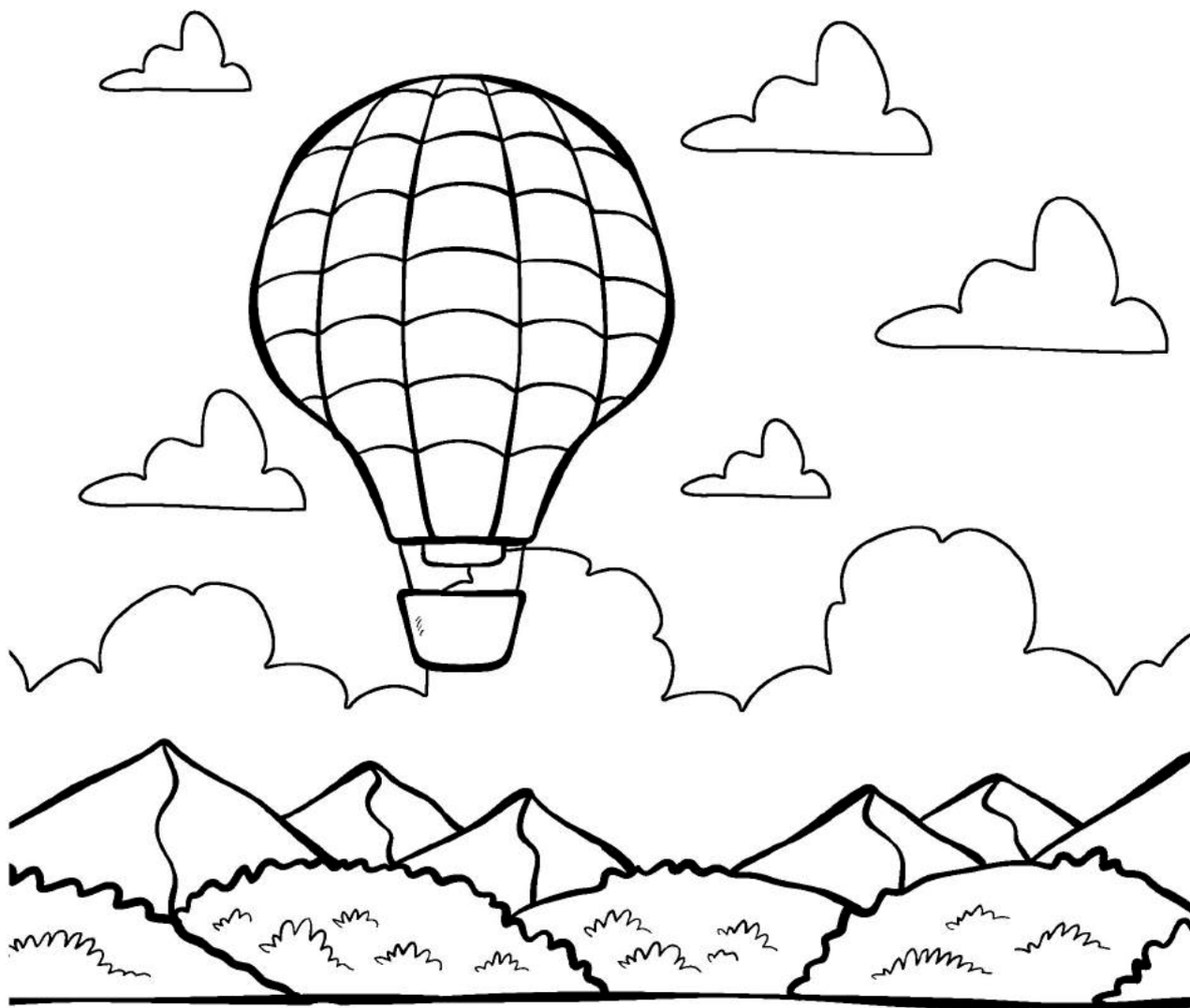
Los cohetes han sido utilizados con fines militares desde hace siglos, pues los mongoles en el año 1250 los usaron durante la conquista de Bagdad.

Cuando un cohete es lanzado se debe inclinar para ganar velocidad horizontal y así no caer a la tierra cuando se apaguen sus motores.



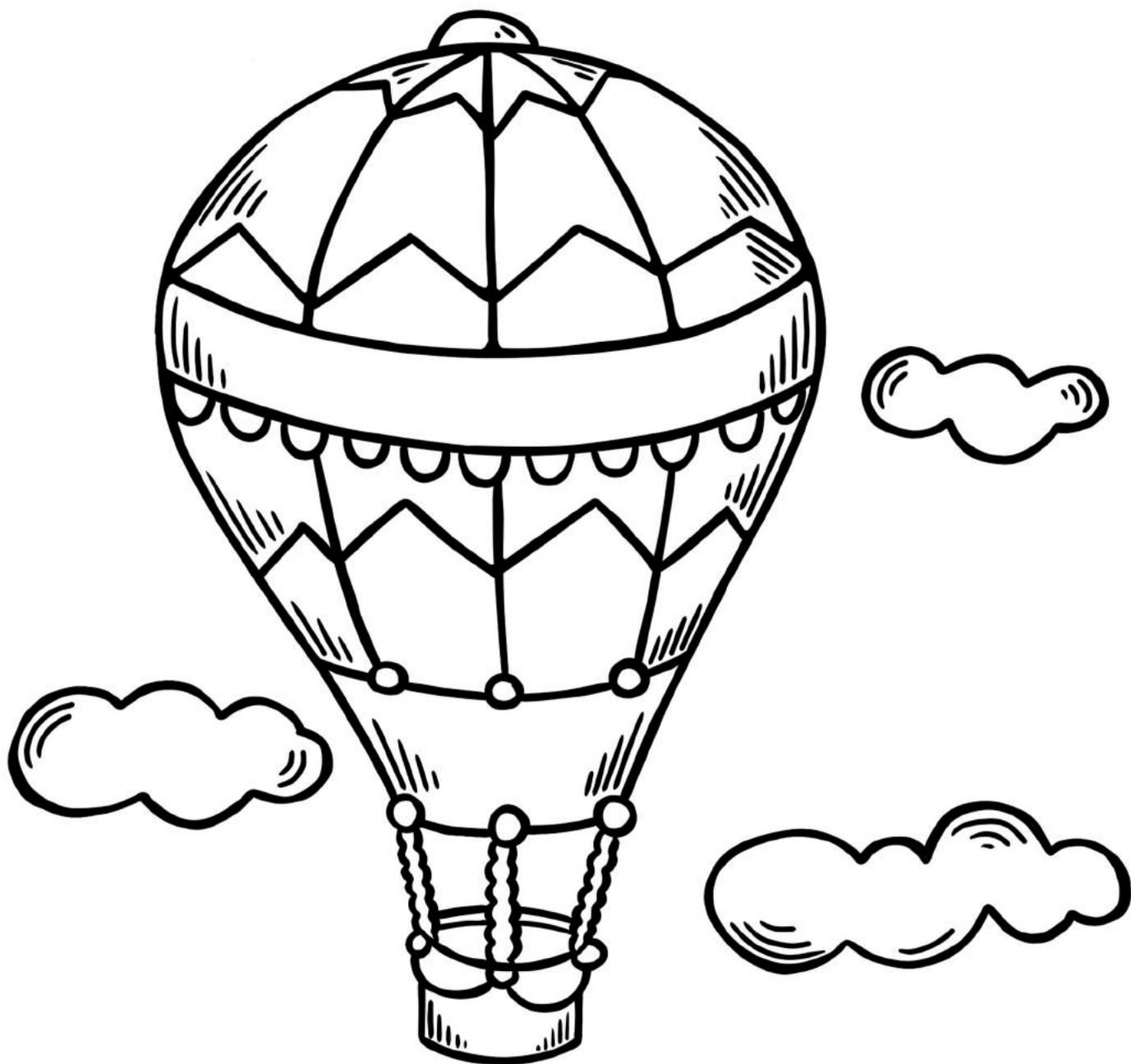
Los cohetes son muy peligrosos, ¿sabes por qué? Contienen toneladas de materiales inflamables, por lo que una explosión sería catastrófica.

Nombre: Fecha:



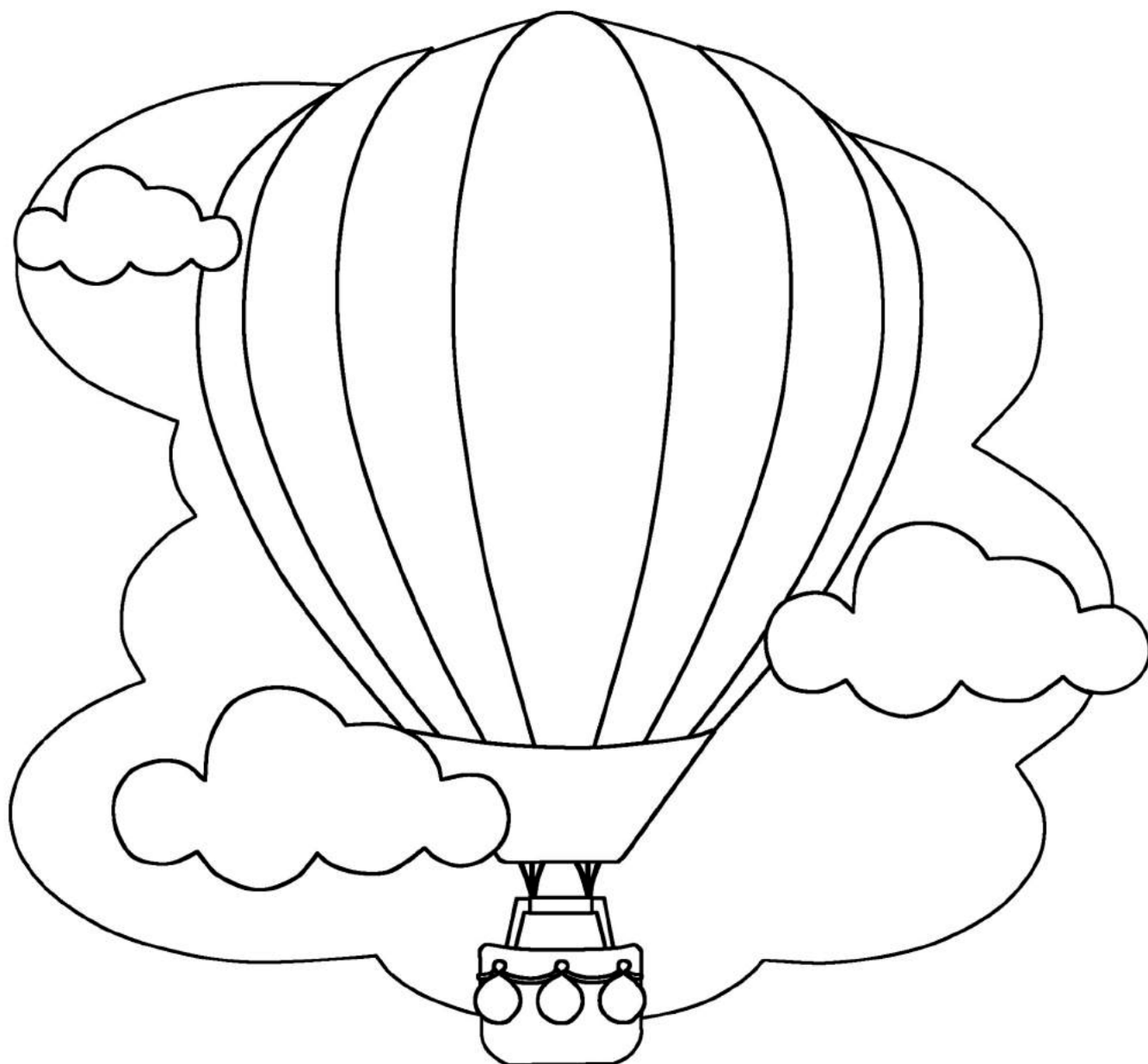
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



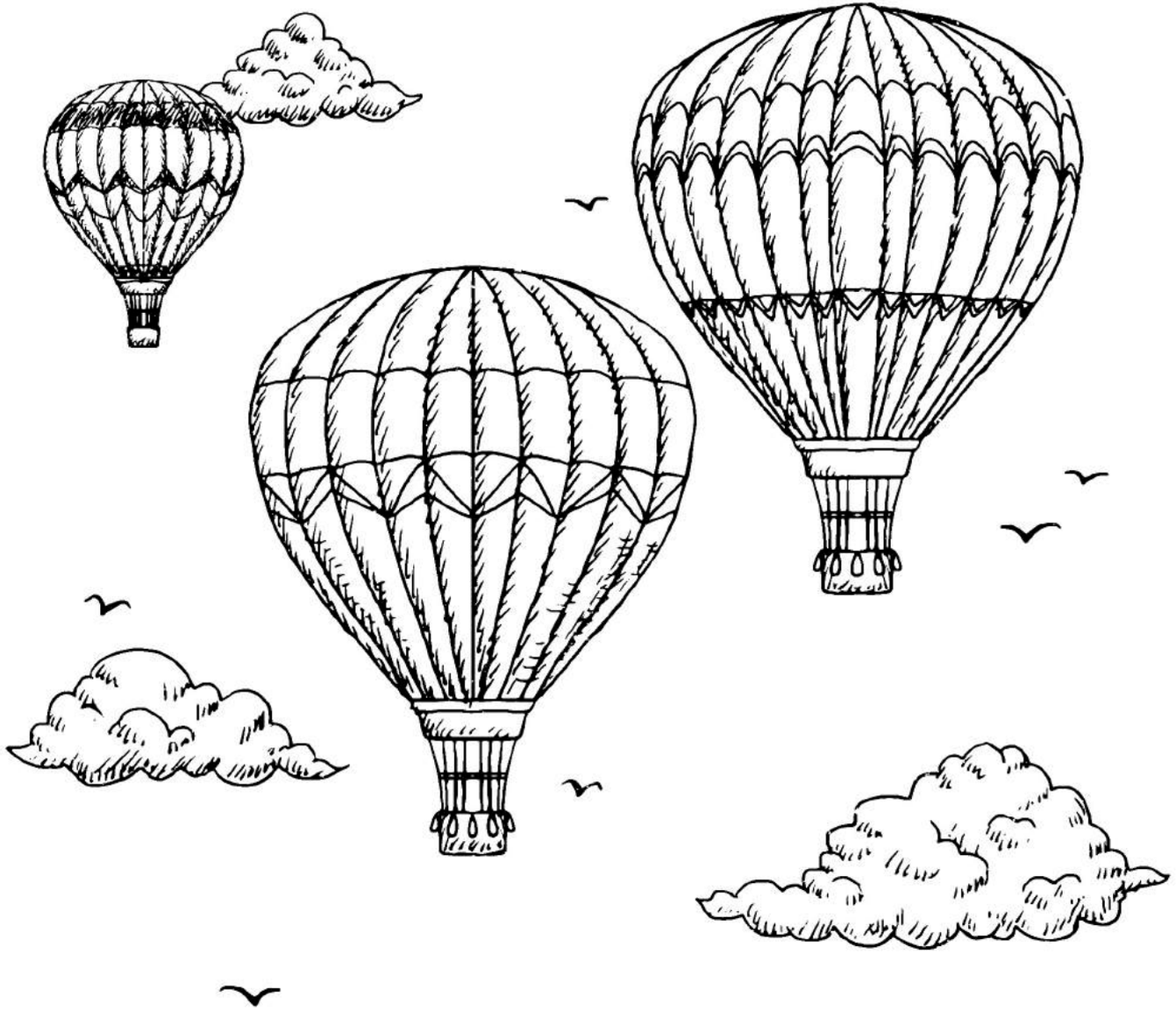
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



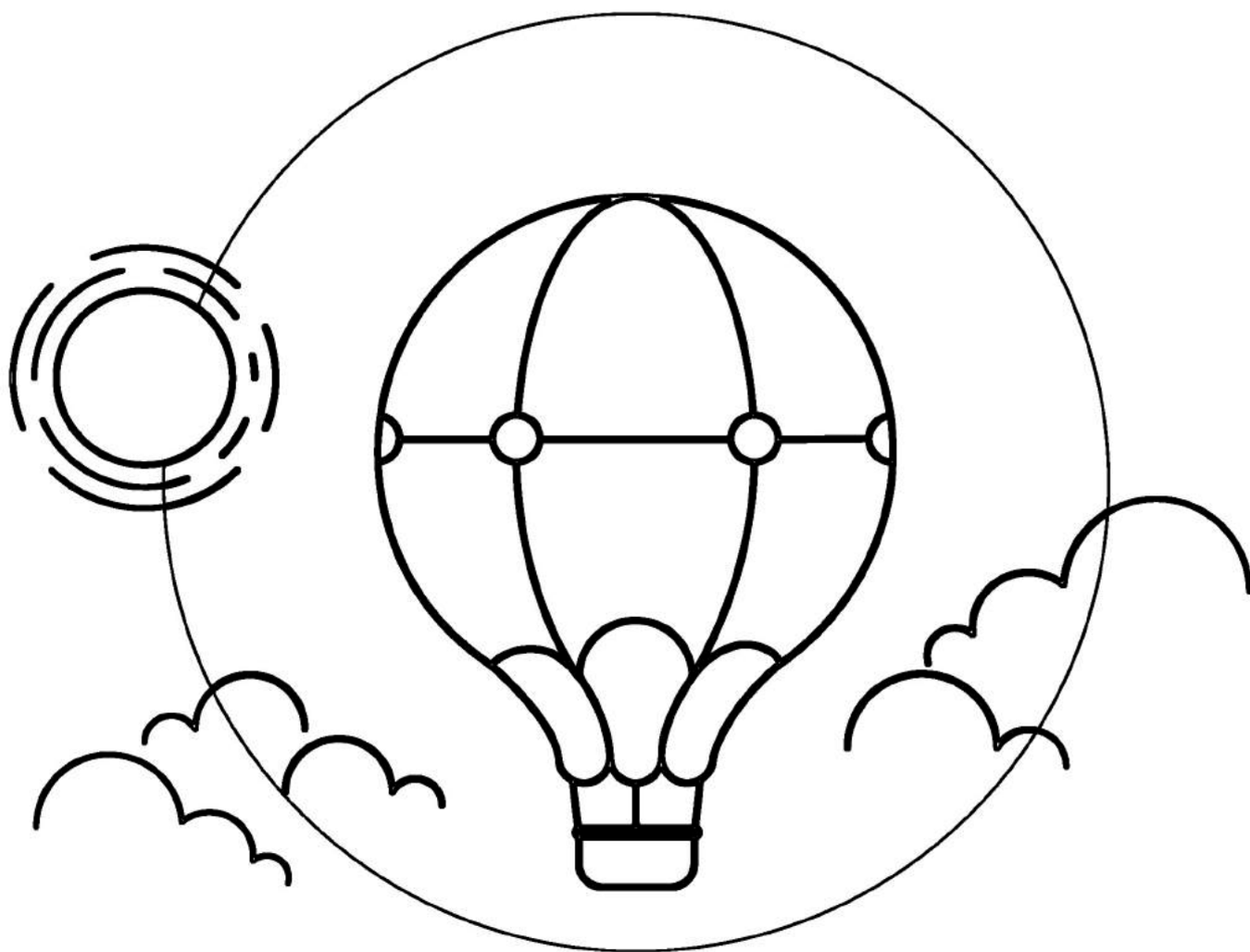
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

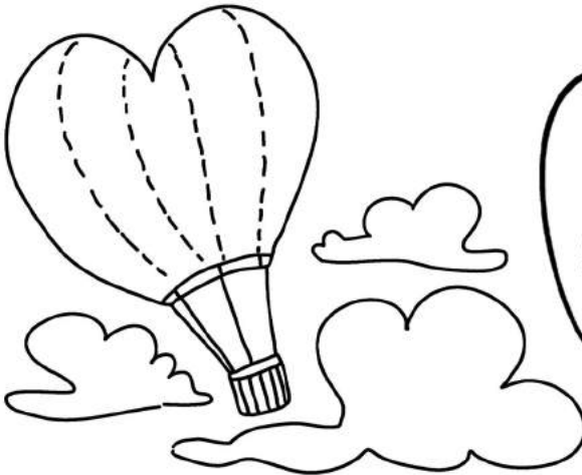
Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

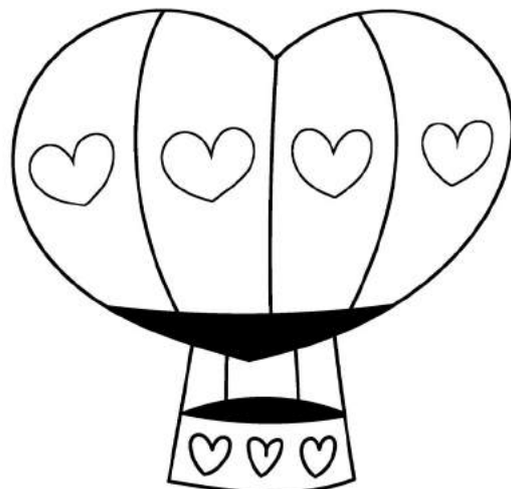
Curiosidades

El piloto del globo puede controlar la altitud, calentando el aire para elevar el globo o permitiendo que este se enfríe para que descienda.

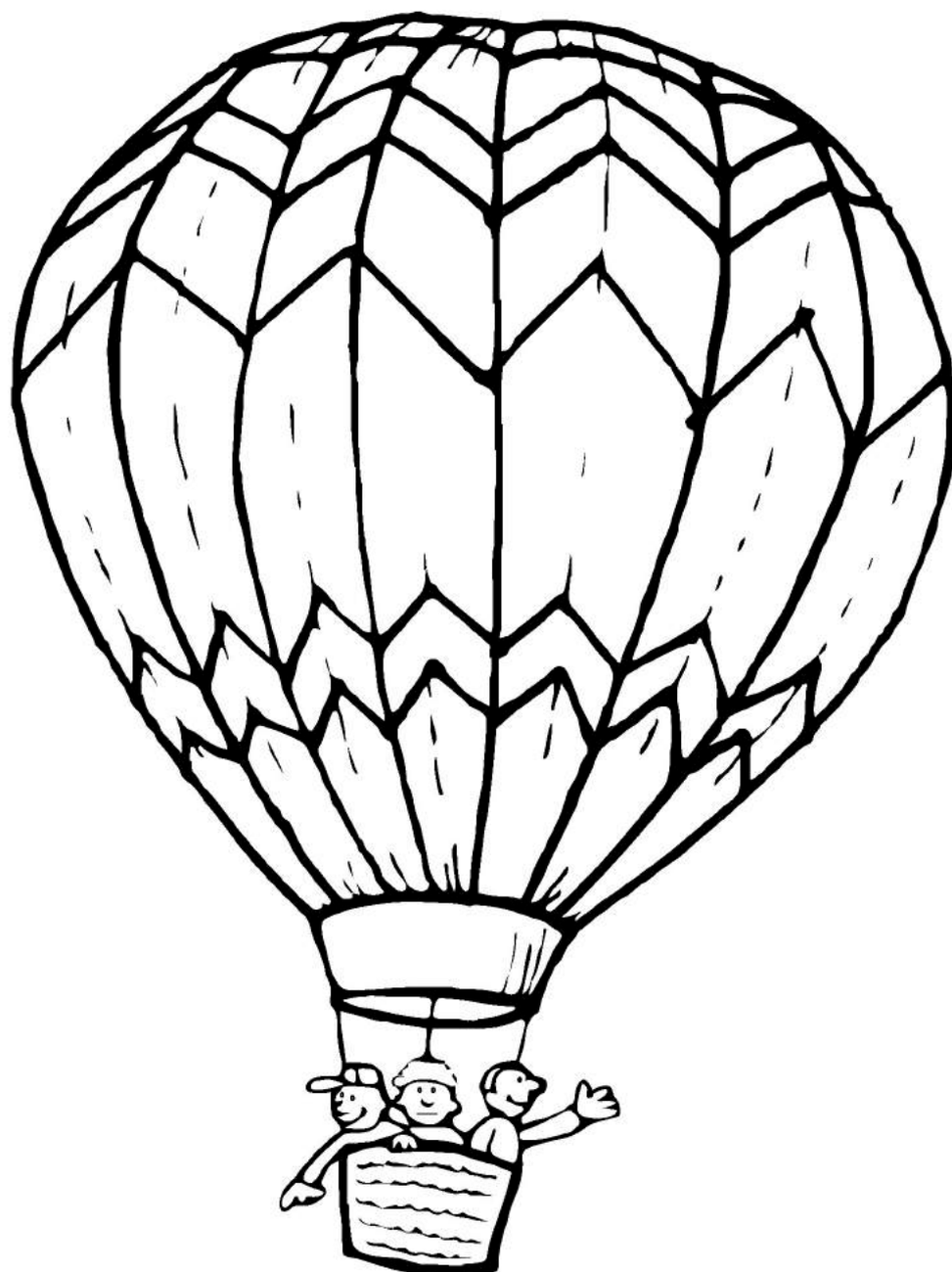


A diferencia de otros vehículos o naves, un globo aerostático no es eléctrico ni mecánico.

Los primeros pasajeros de este medio de transporte fueron un gato, un pato y un gallo ¡Que locura! Despegaron desde Versalles en 1783.

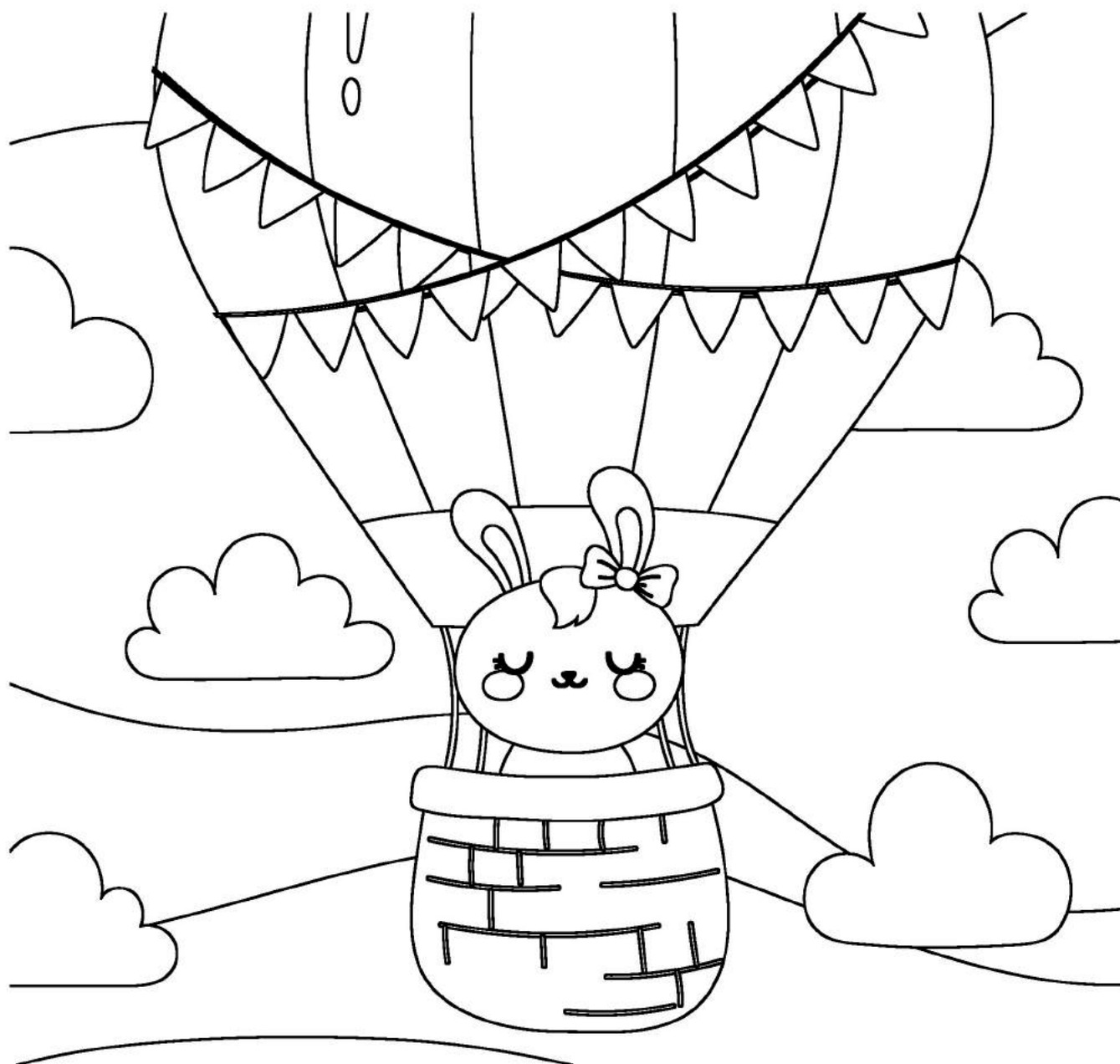


Nombre: Fecha:



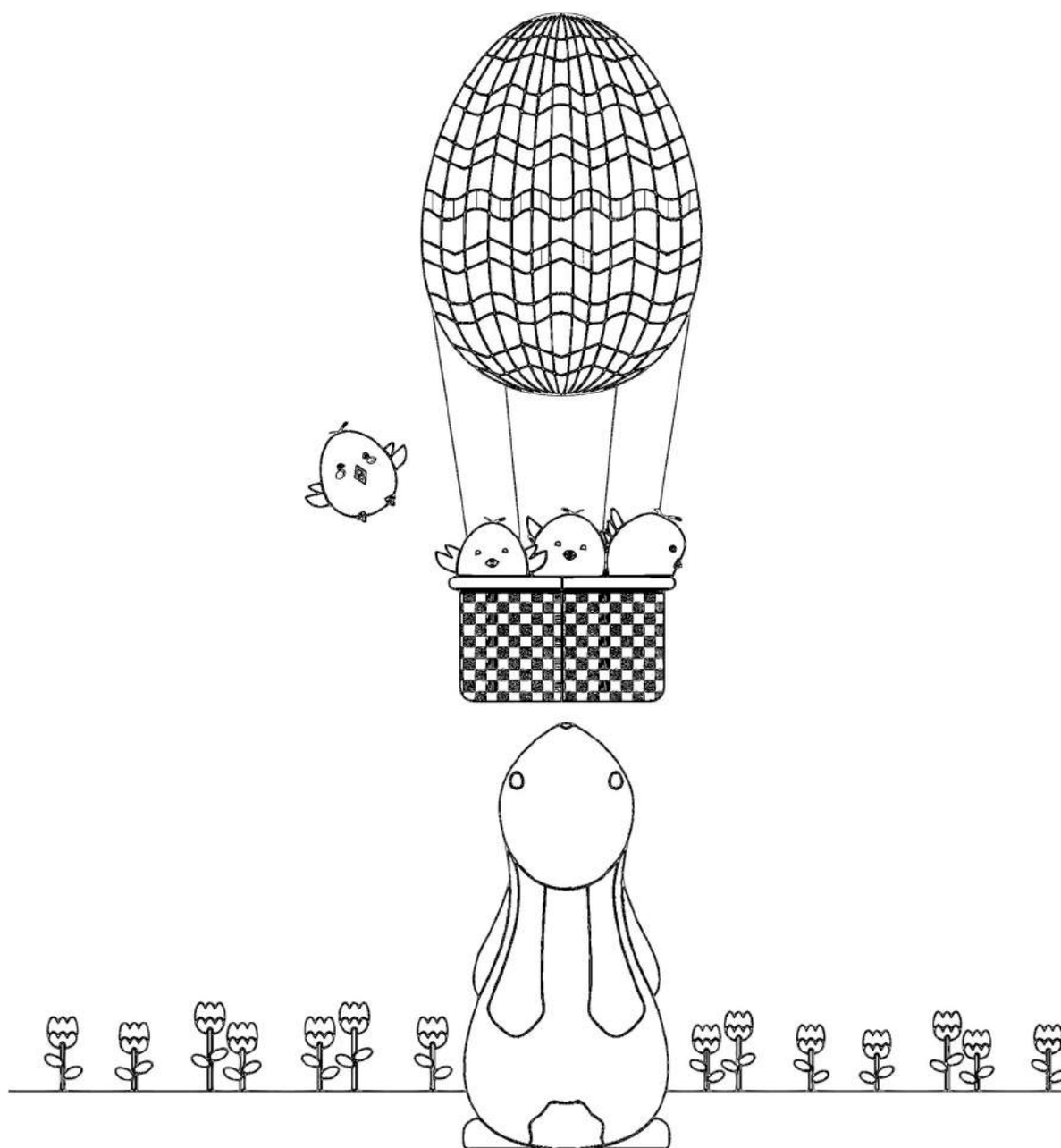
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



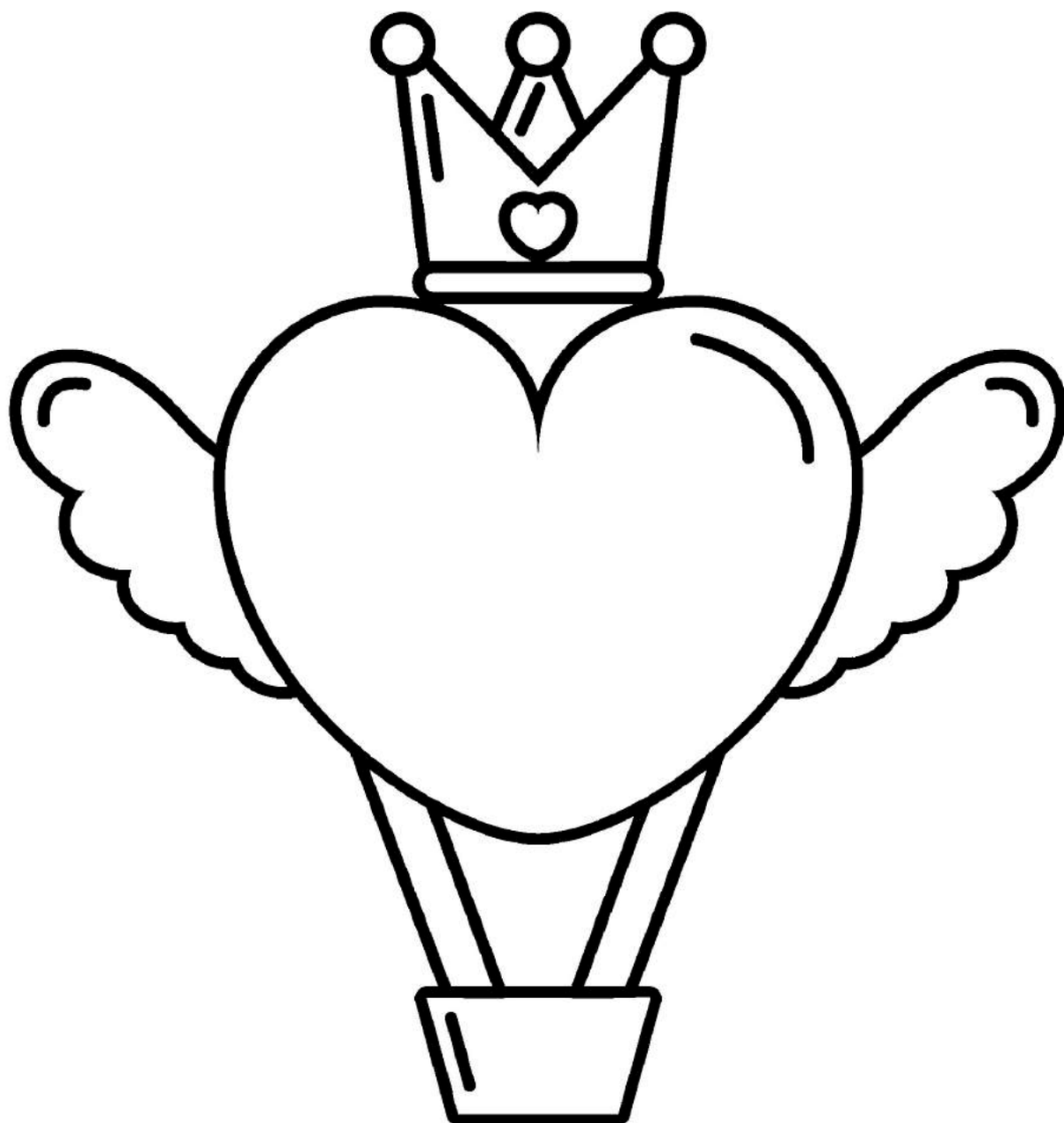
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



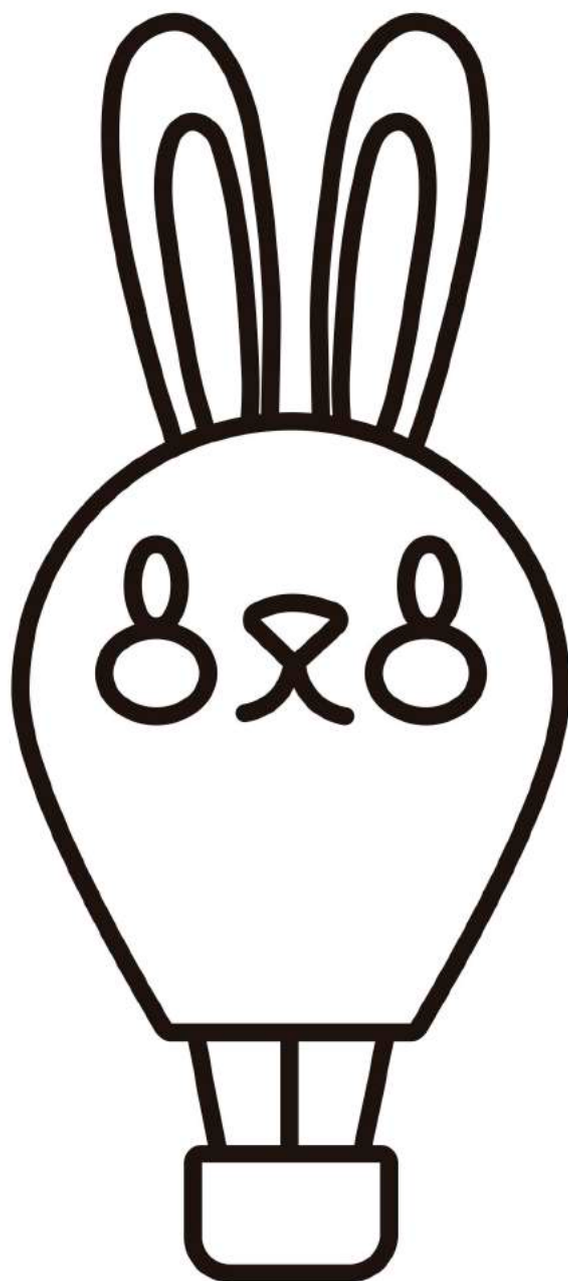
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



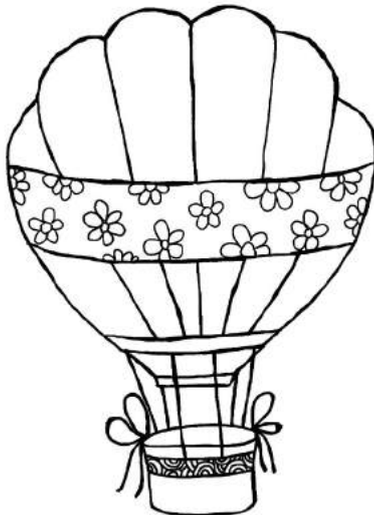
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Curiosidades



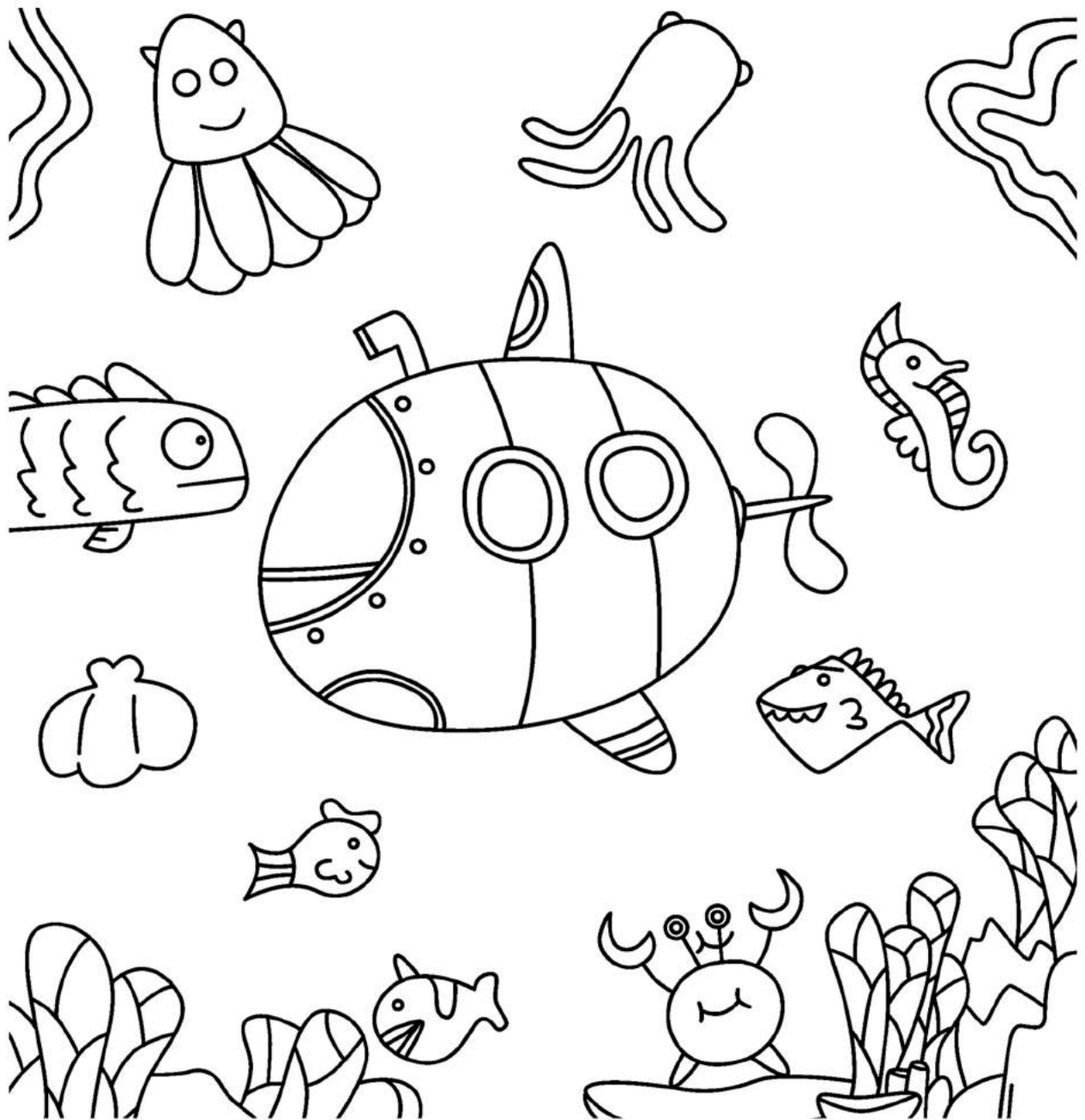
Los globos aerostáticos representaron la primera posibilidad de volar para la humanidad, inclusive mucho antes que los aviones.

¿Sabes cómo es posible que un globo aerostático logre volar? ¡Es gracias al aire caliente! Como el aire caliente se eleva más rápido que el frío, el globo es capaz de volar.



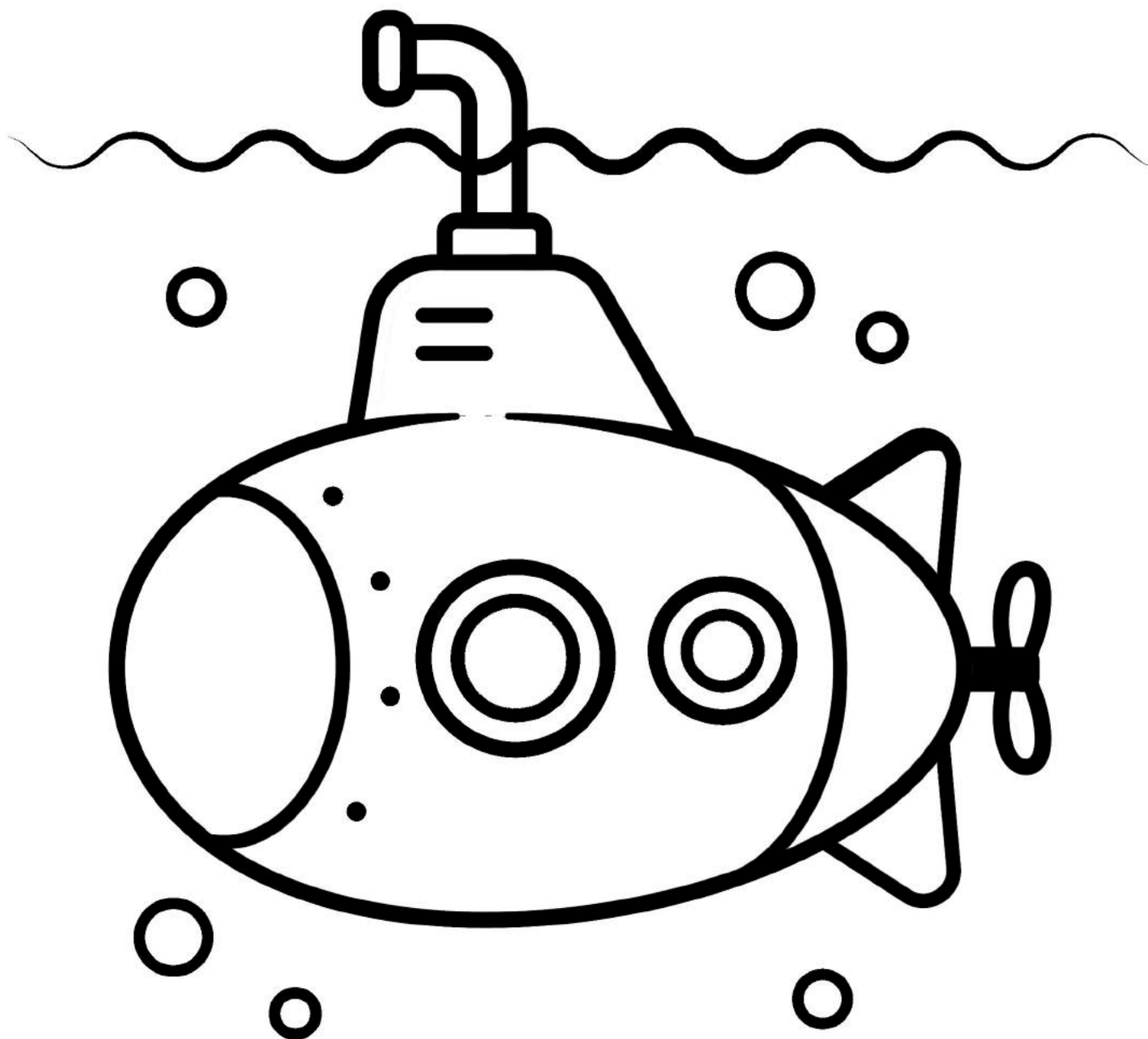
Los hermanos Montgolfier fueron los primeros en hacer experimentos con globos en 1782, inspirados por la ascensión del humo en chimeneas.

Nombre: Fecha:



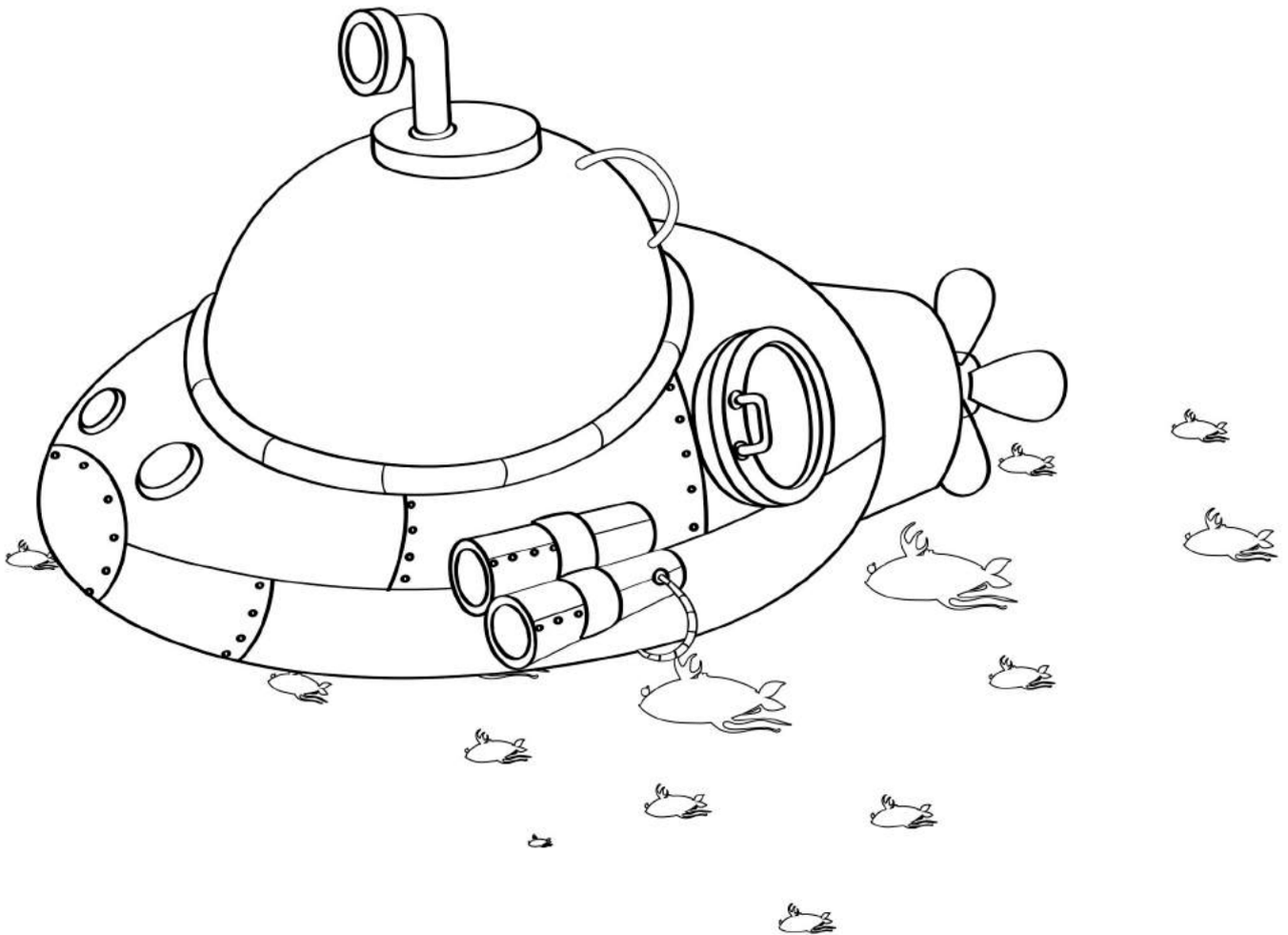
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



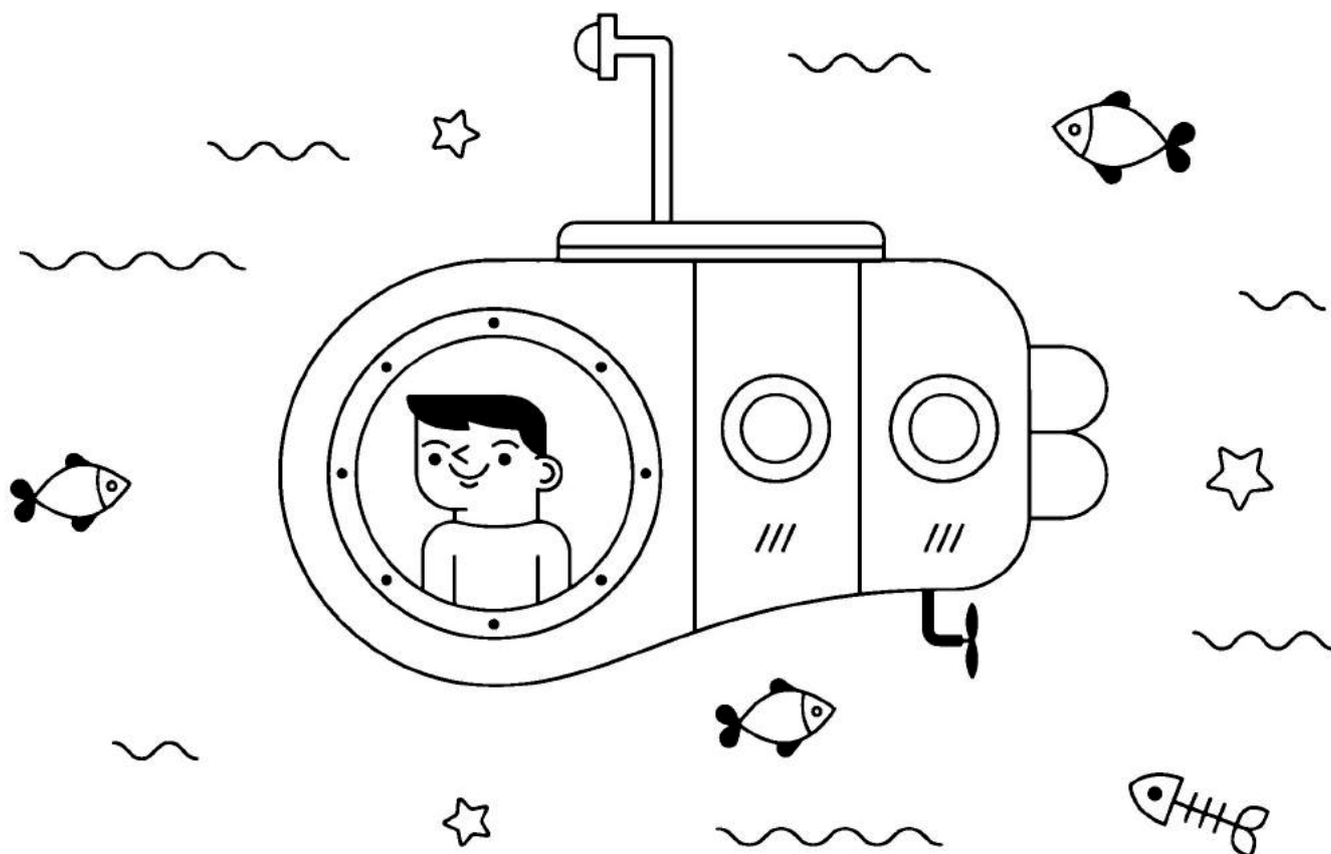
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



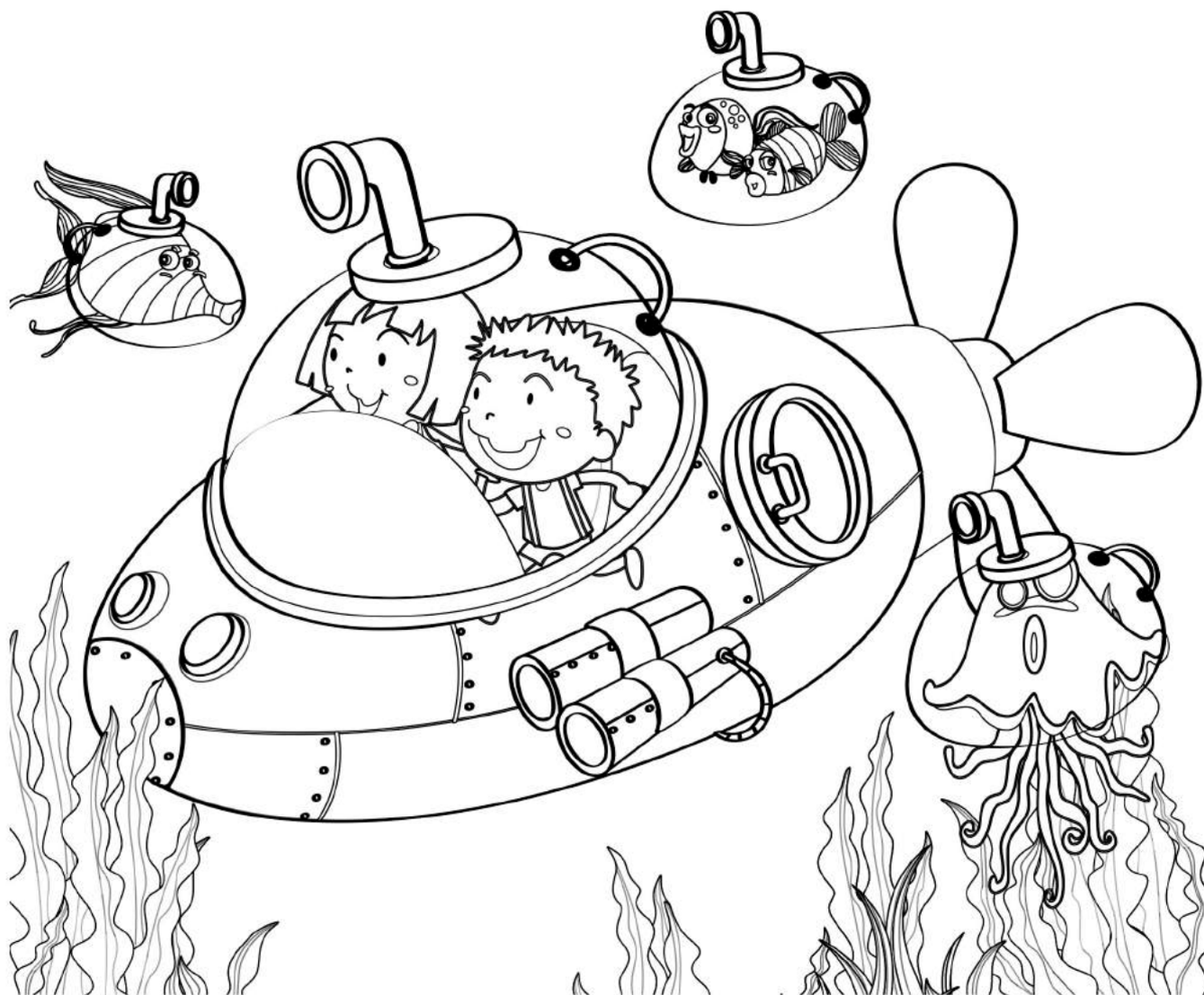
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

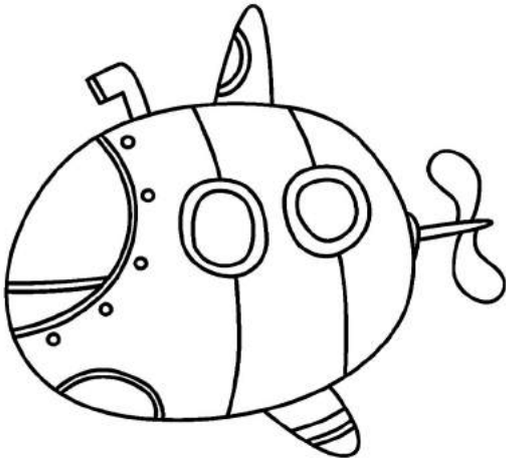
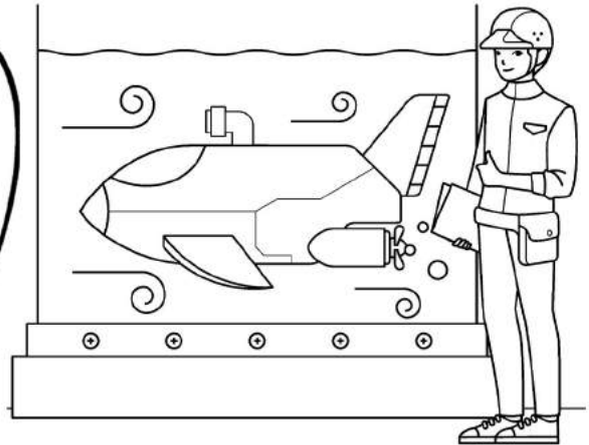
Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

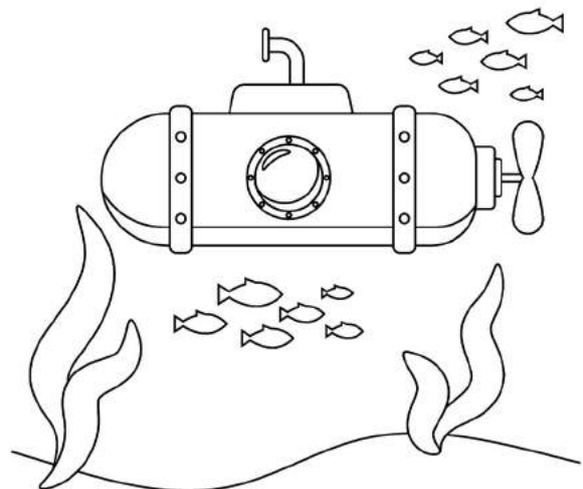
Curiosidades

El submarino nuclear utiliza como combustible elementos radiactivos, que son convertidos en electricidad en un pequeño reactor y que le otorgan autonomía. ¡Fabuloso!

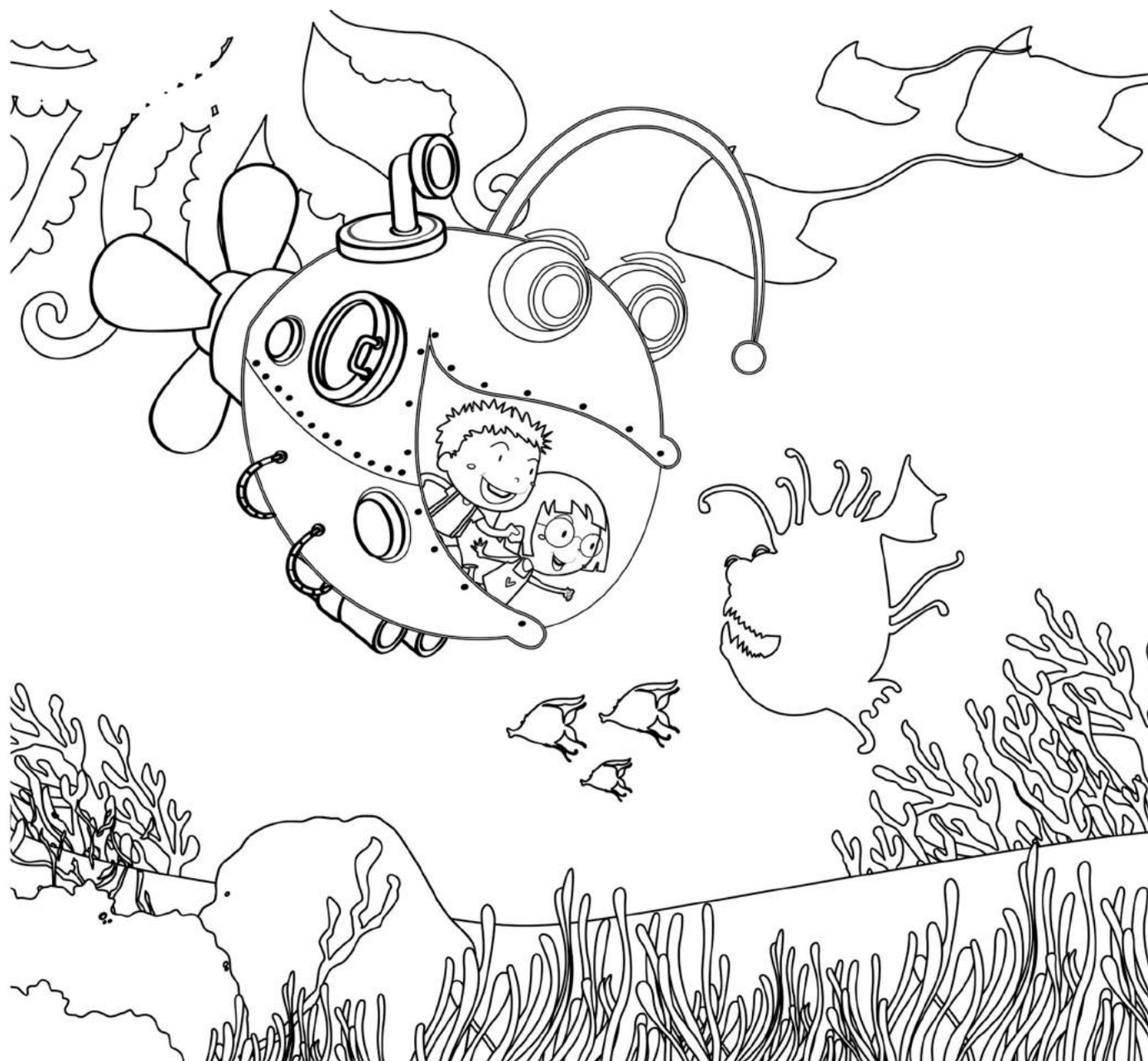


En sus inicios, el submarino fue creado con fines bélicos, es decir, para la guerra. Pero en la actualidad existen submarinos para uso científico y civil ¡Qué genial!

¿Crees que el submarino es una invención reciente? ¡No es así! El primer prototipo de nave sumergible se remonta al año de 1602.

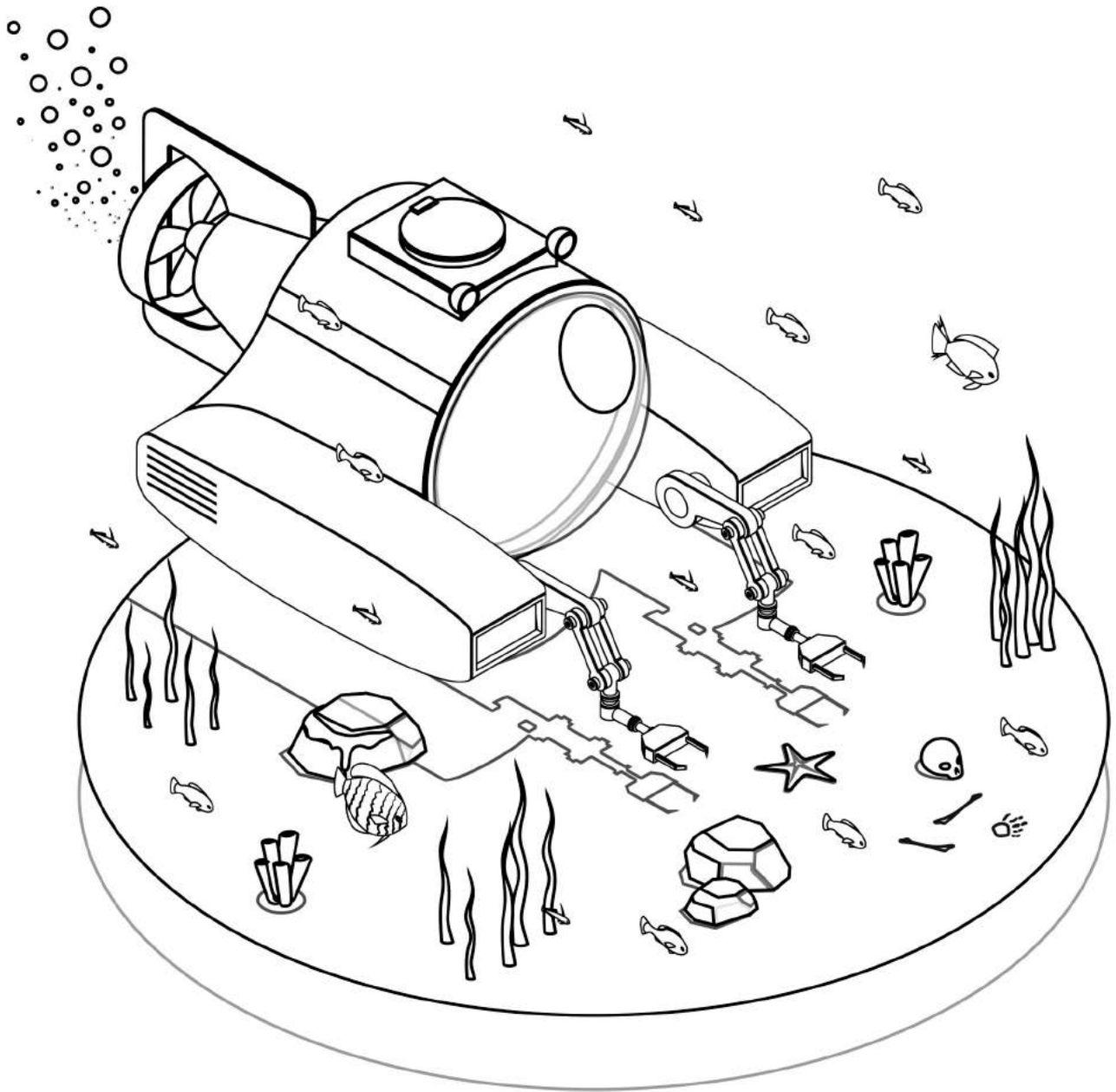


Nombre: Fecha:



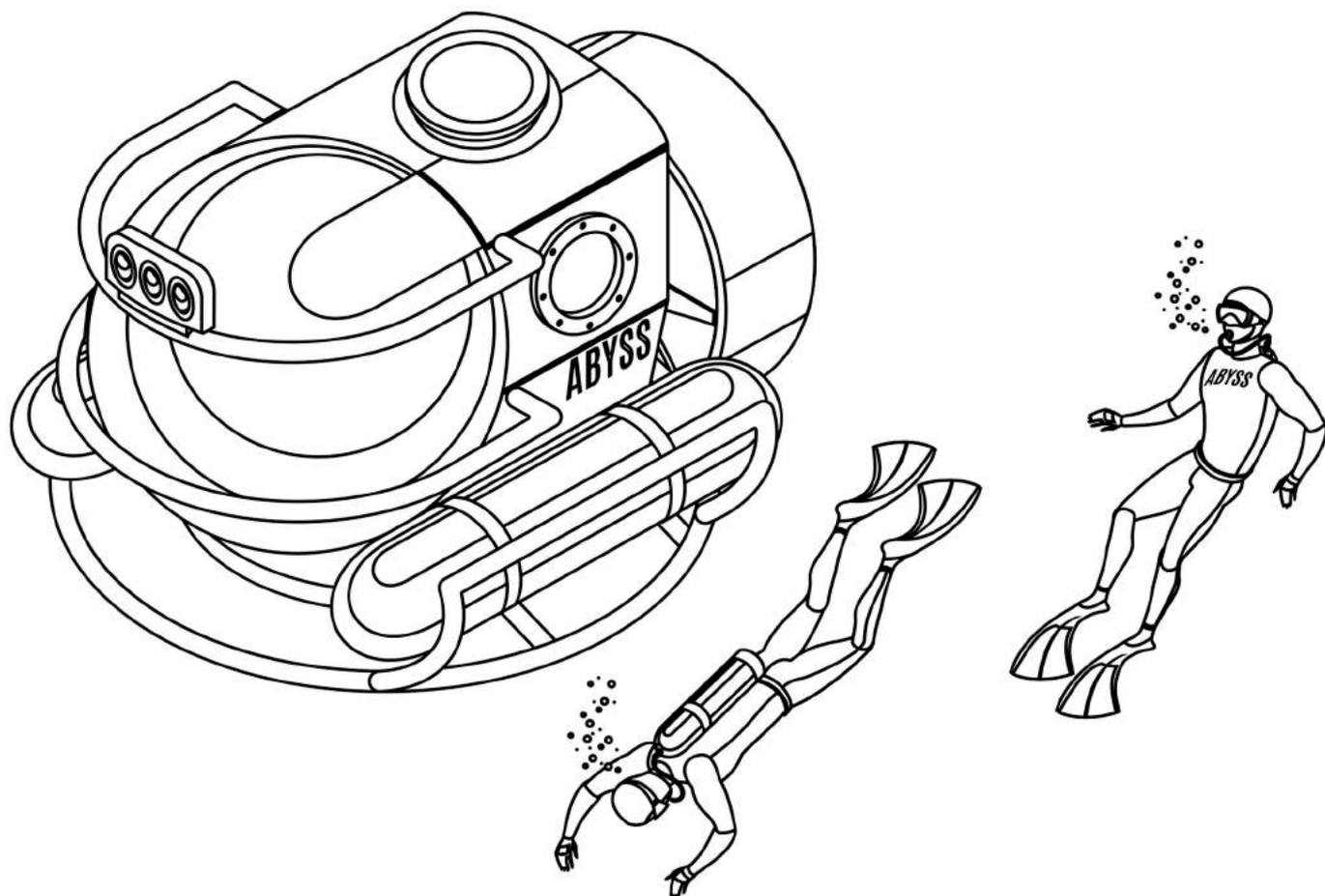
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



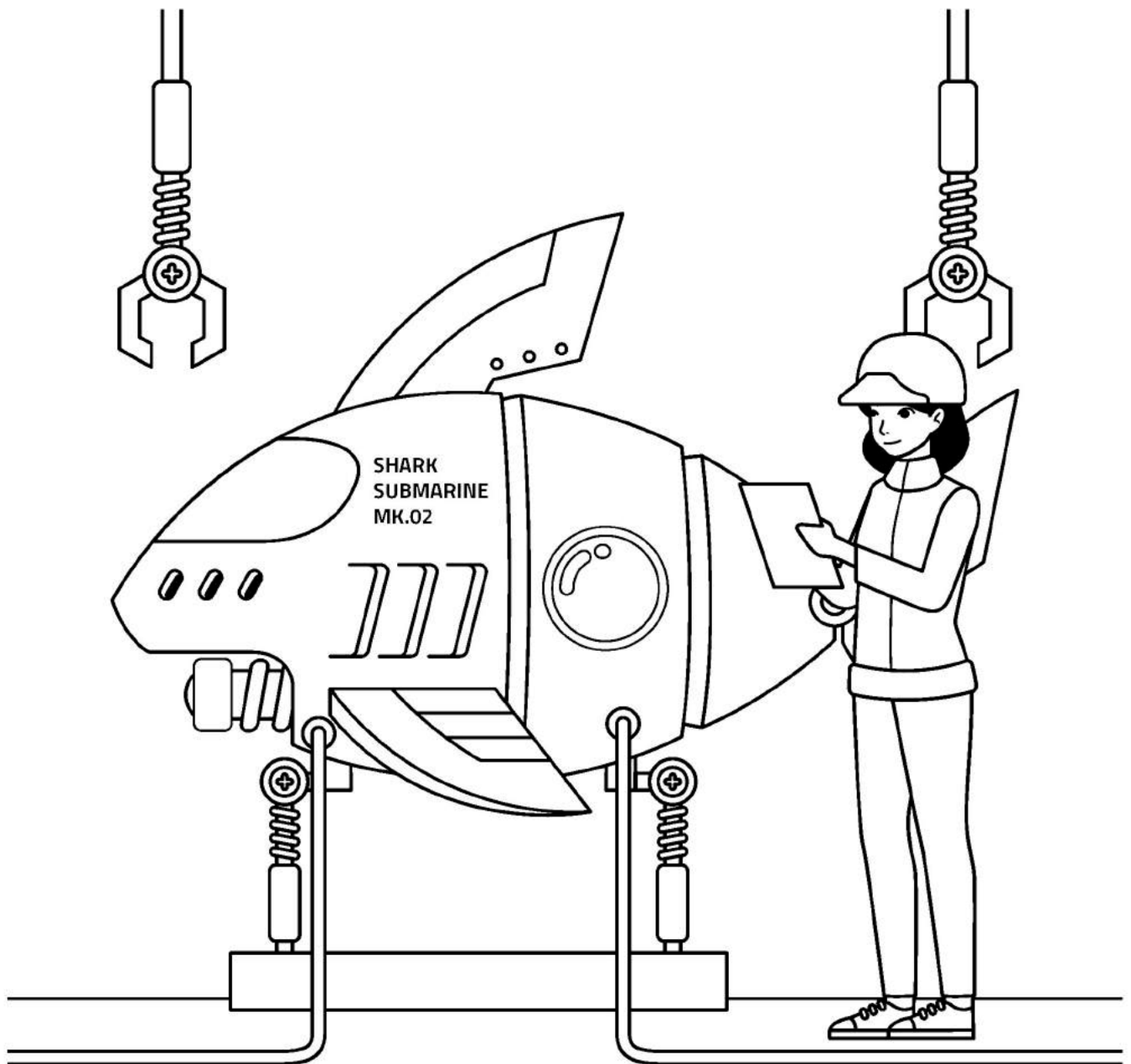
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



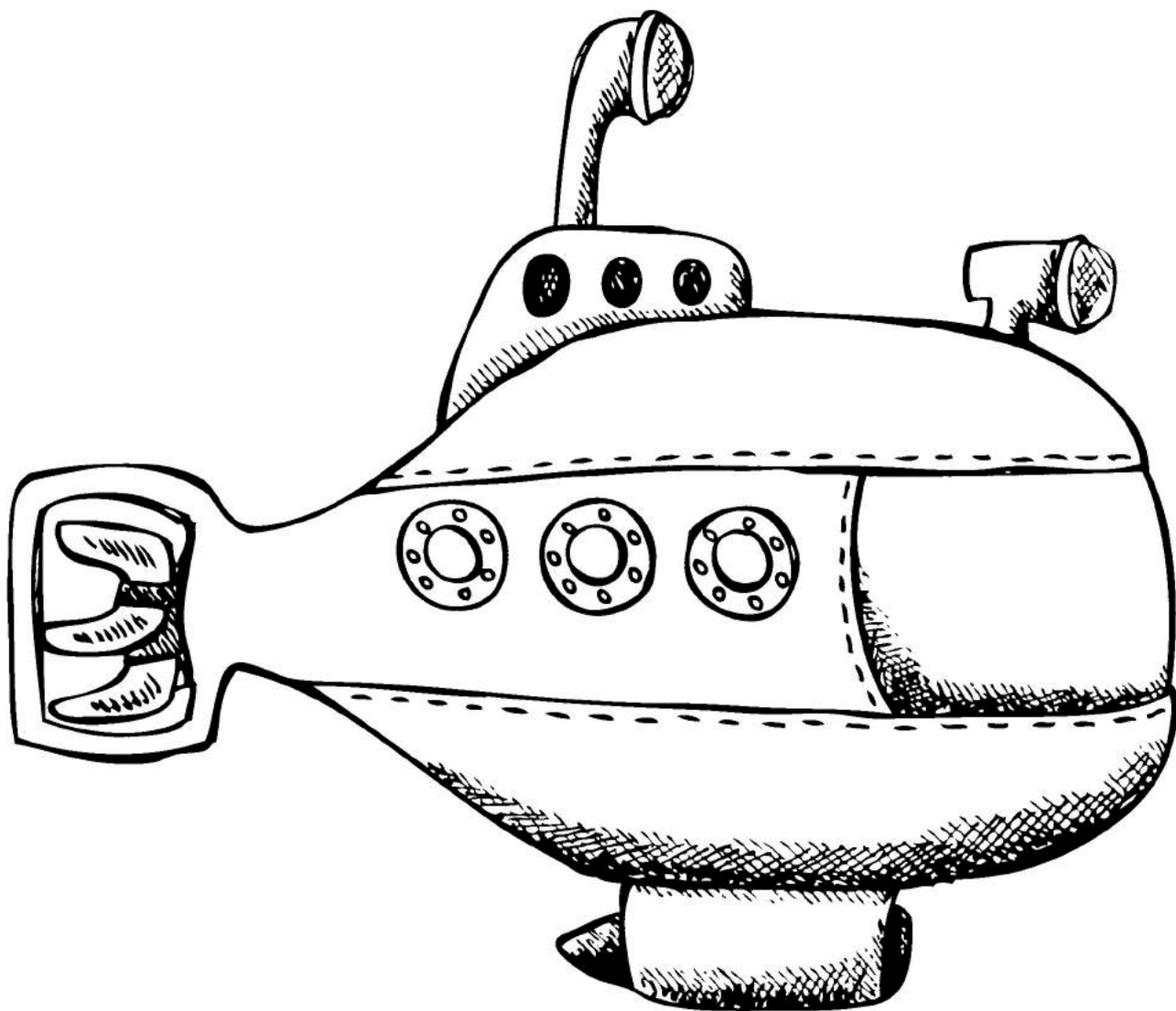
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



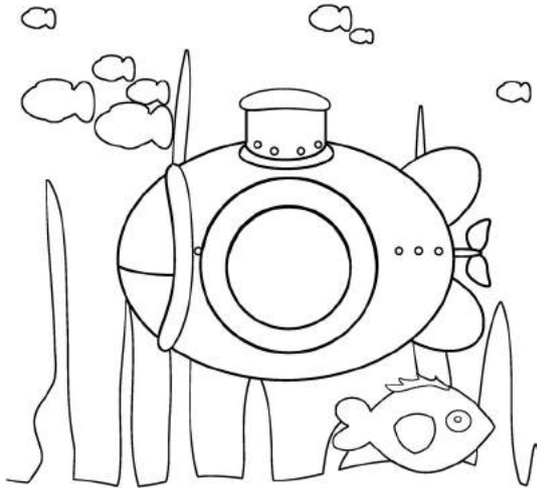
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



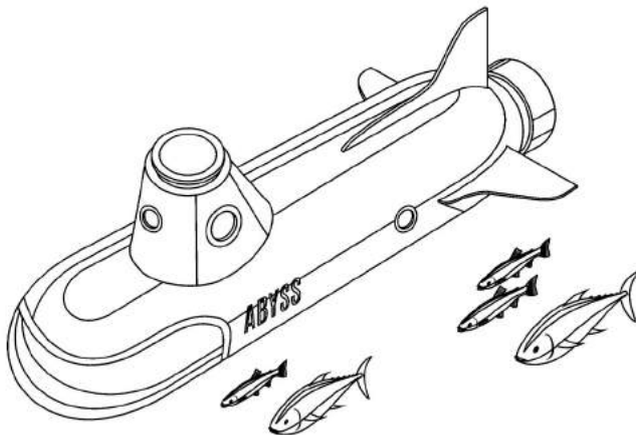
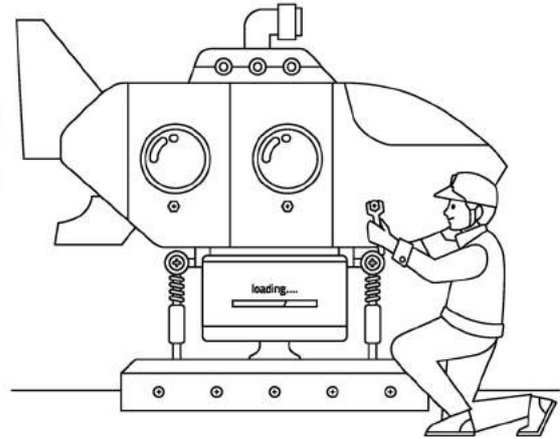
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Curiosidades



Al igual que los barcos, los submarinos tienen flotabilidad positiva, ¿sabes qué significa esto? Como su densidad es menor que la del agua, se genera un empuje hacia la superficie.

Para que un submarino se hunda necesita obtener una densidad mayor que la del agua. Para ello se inunda con agua una serie de tanques llamados lastres, que están ubicados en la parte delantera y trasera.



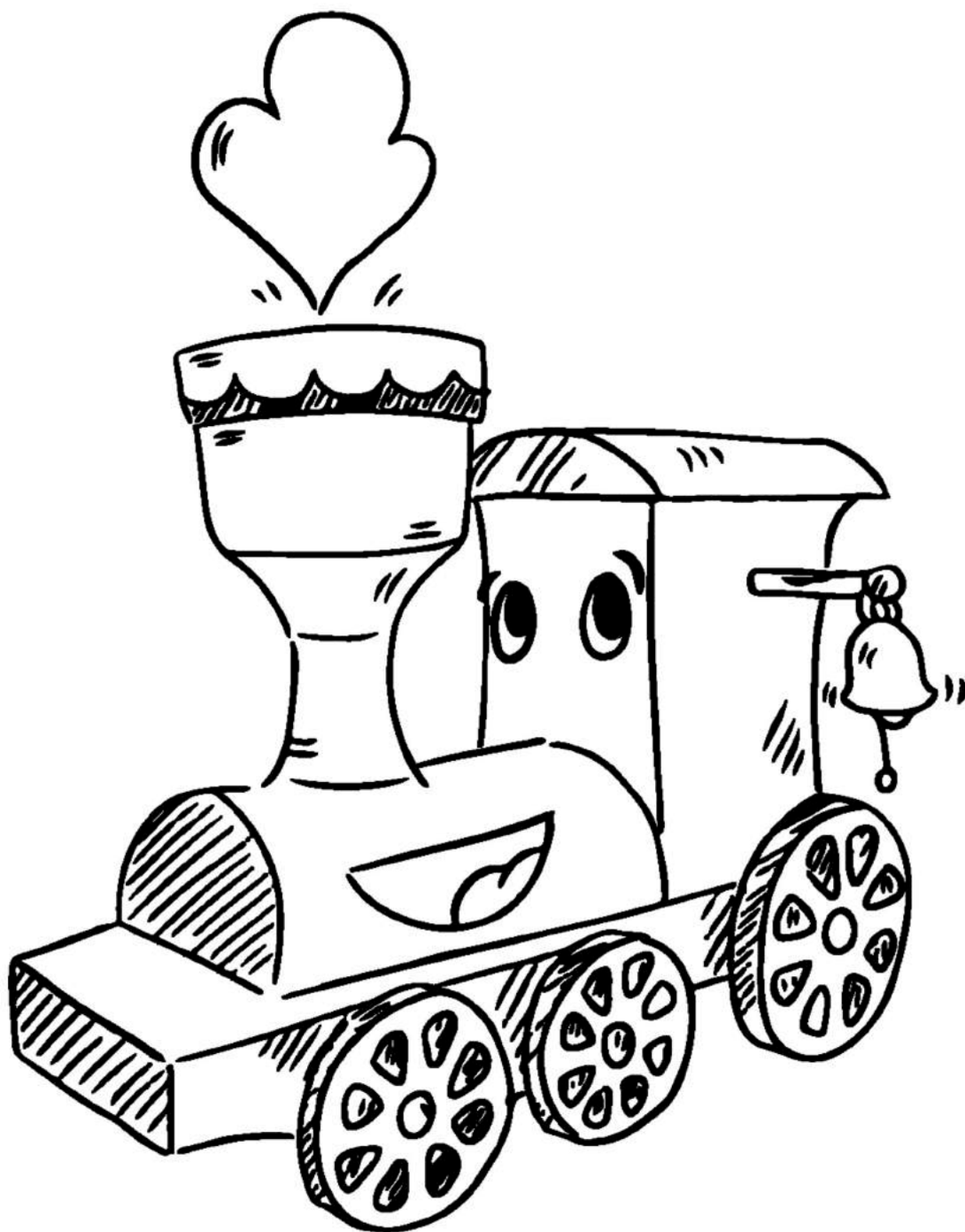
En países como China o Japón se han desarrollado sumergibles capaces de descender por debajo de 10.000 metros.

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



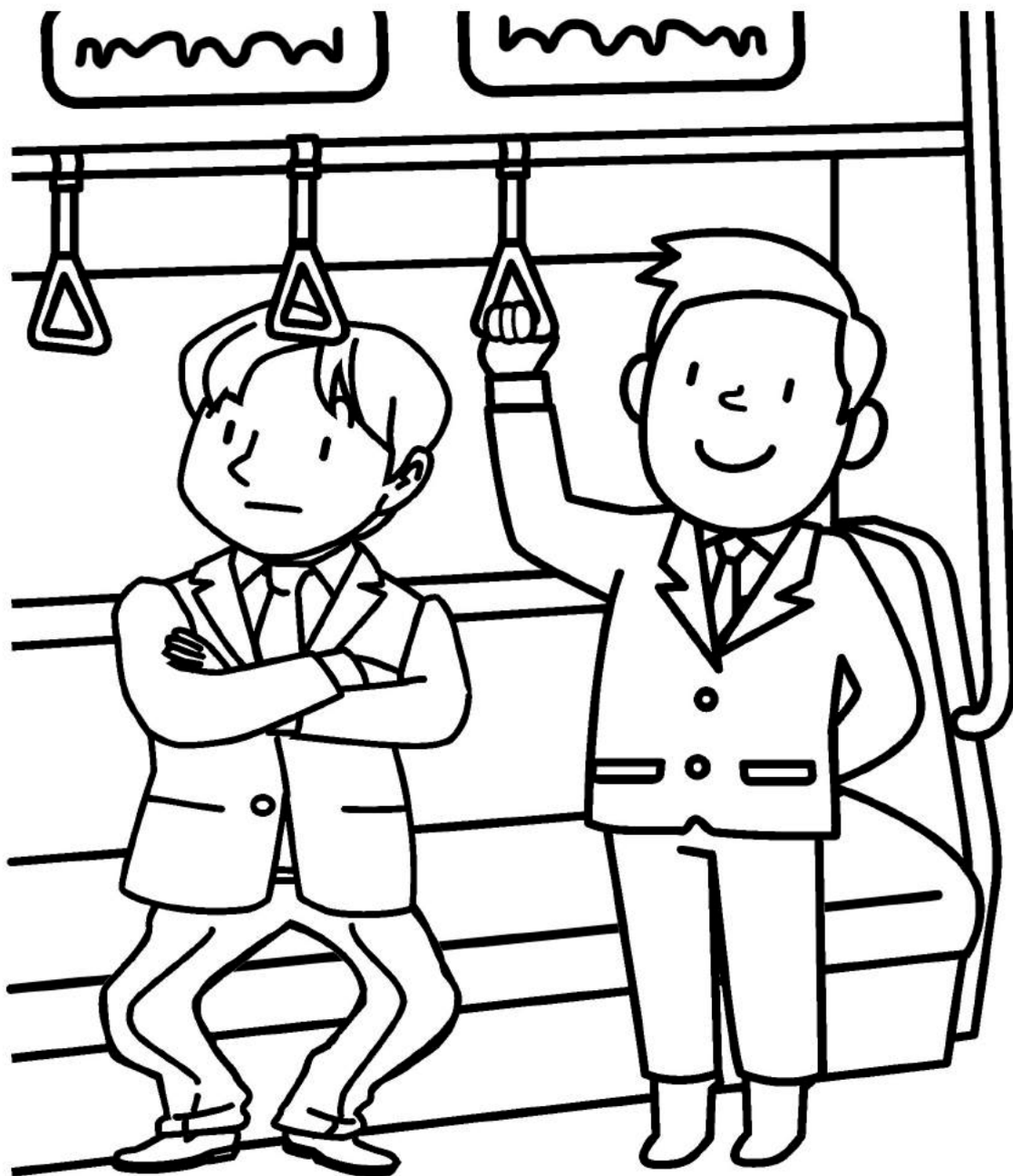
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



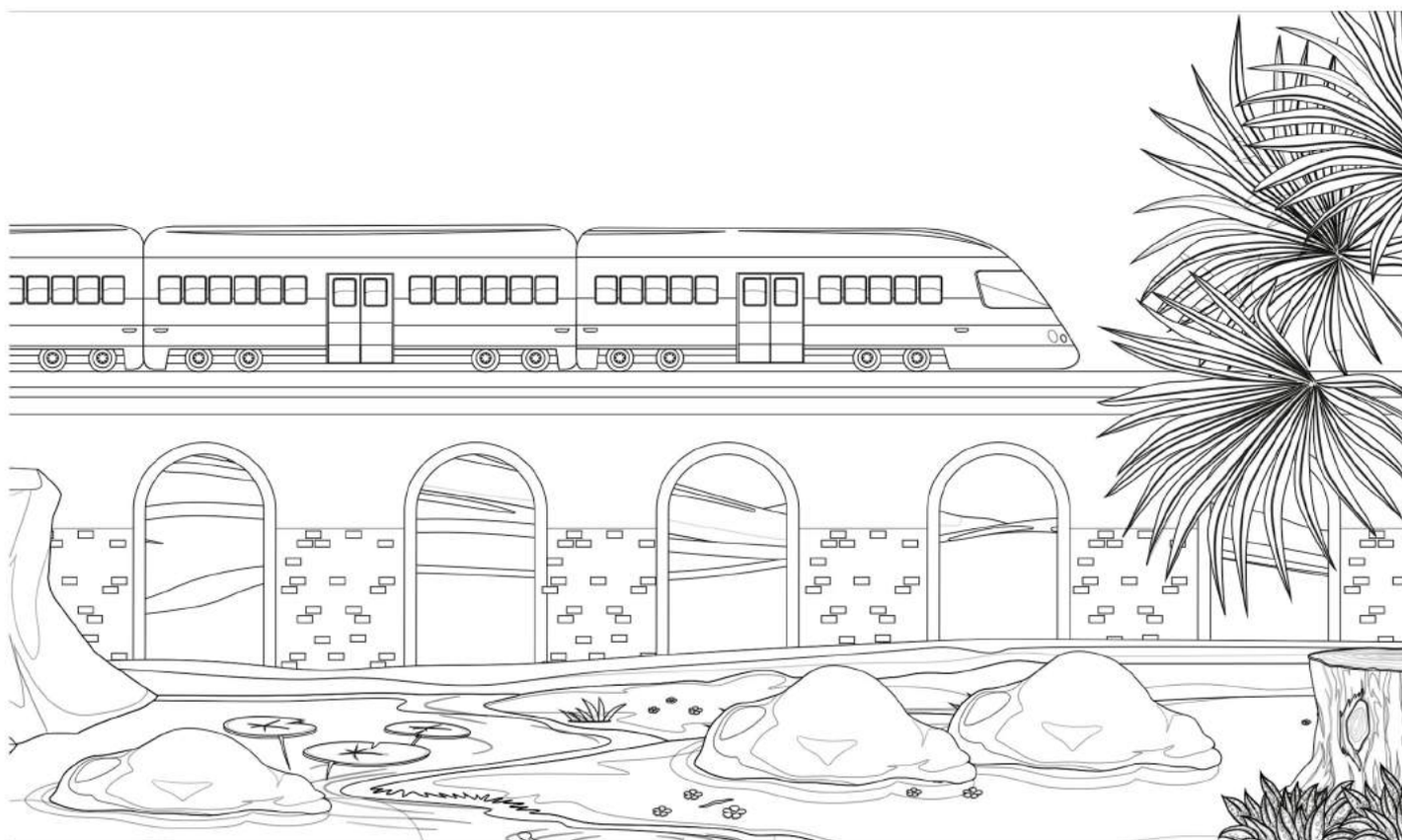
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

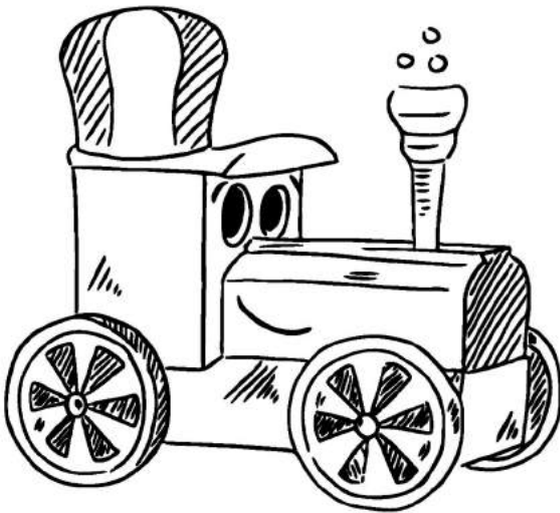
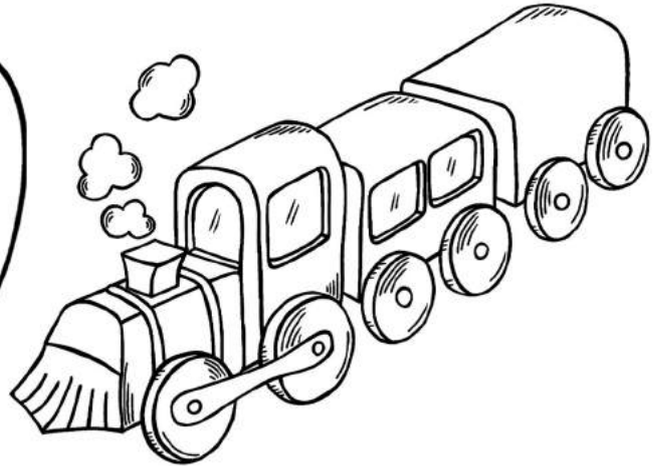
Nombre: Fecha:



Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

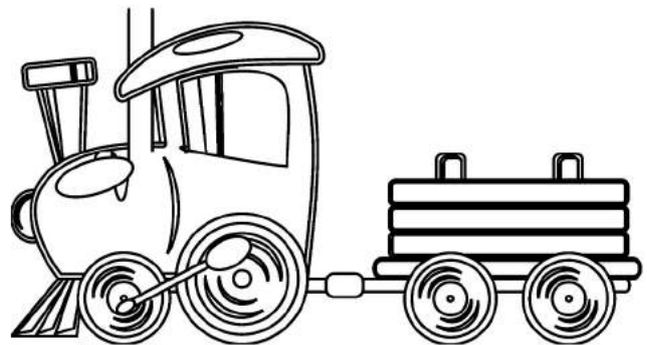
Curiosidades

Los trenes bala de Japón, conocidos como Shinkansen, pueden alcanzar una velocidad de 320km/h.



El ferrocarril nació gracias a la revolución industrial que surgió en Inglaterra, durante los siglos XVII y XIX.

¡Trenes que levitan! Los trenes "Maglev" son trenes que son propulsados a base de levitación magnética, y que pueden alcanzar los 800 kilómetros por hora. ¡Asombroso!

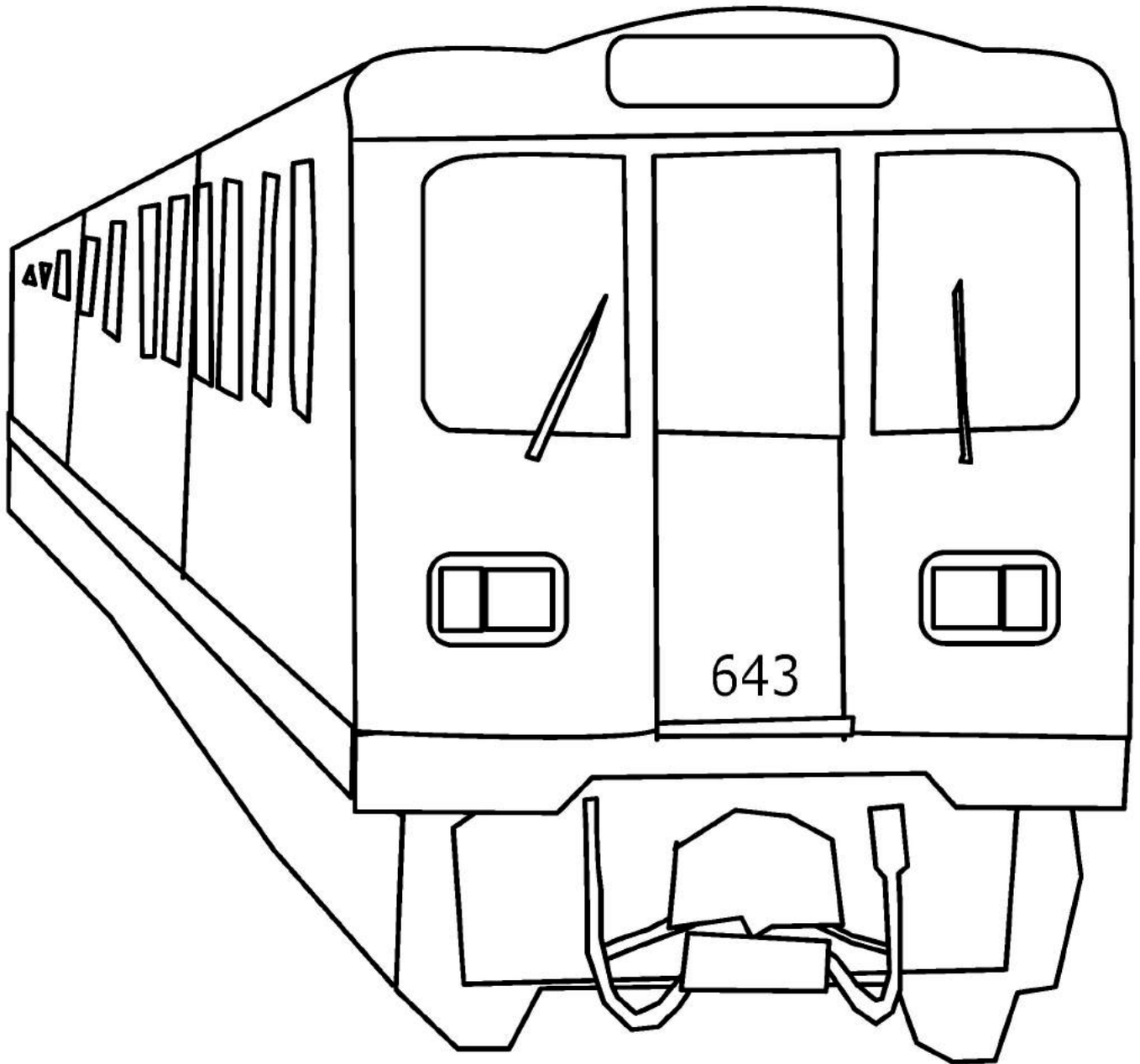


Nombre: Fecha:



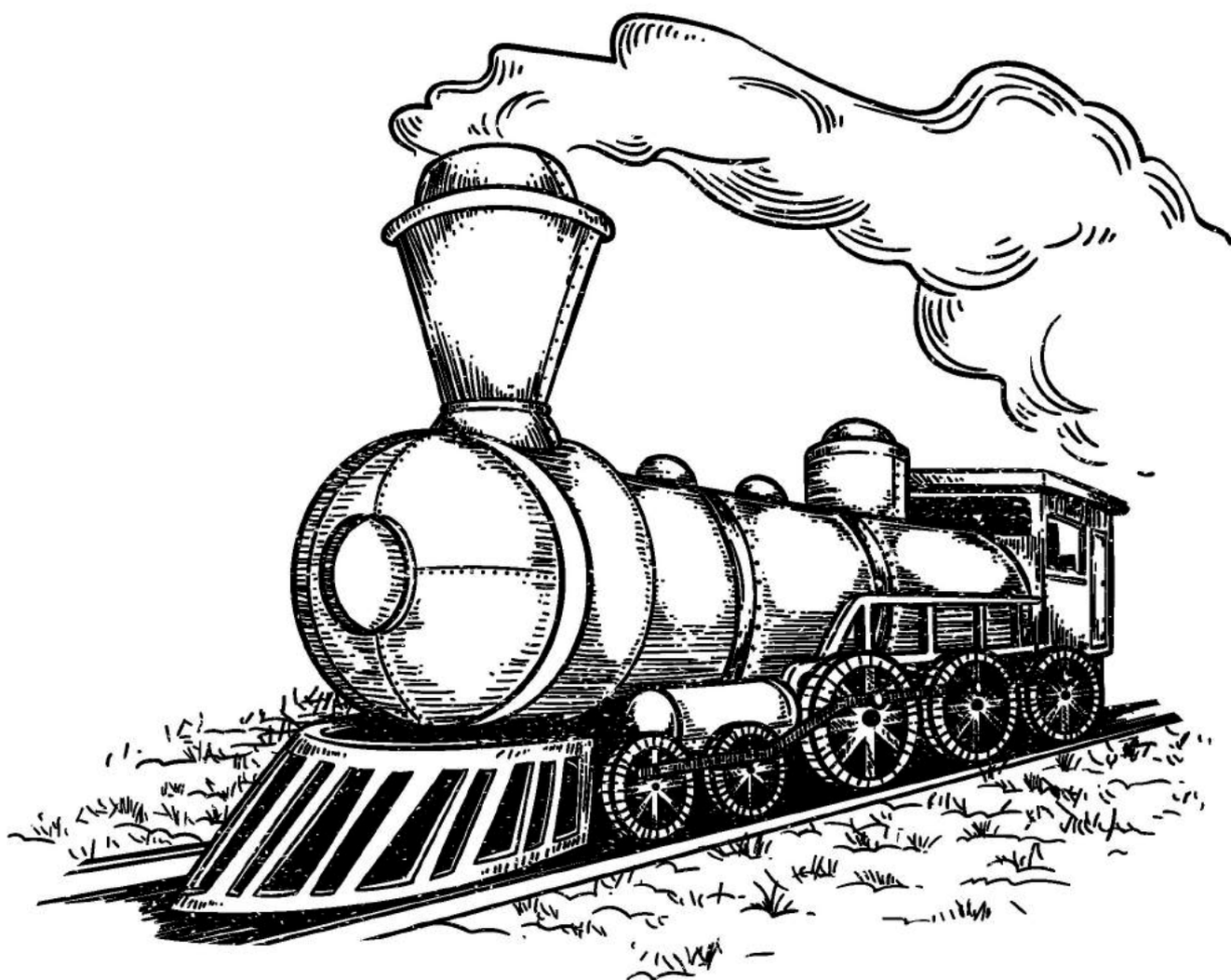
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



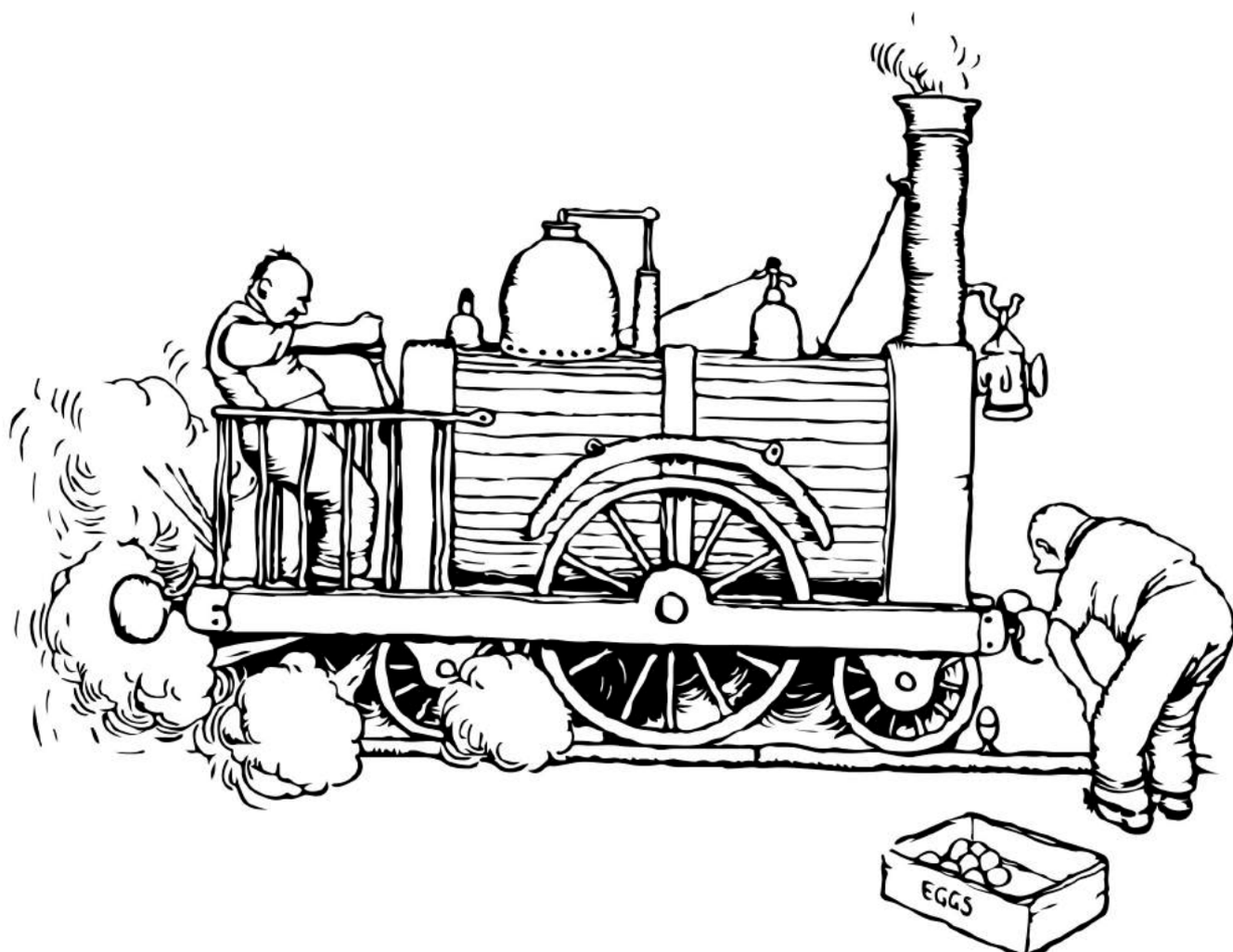
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



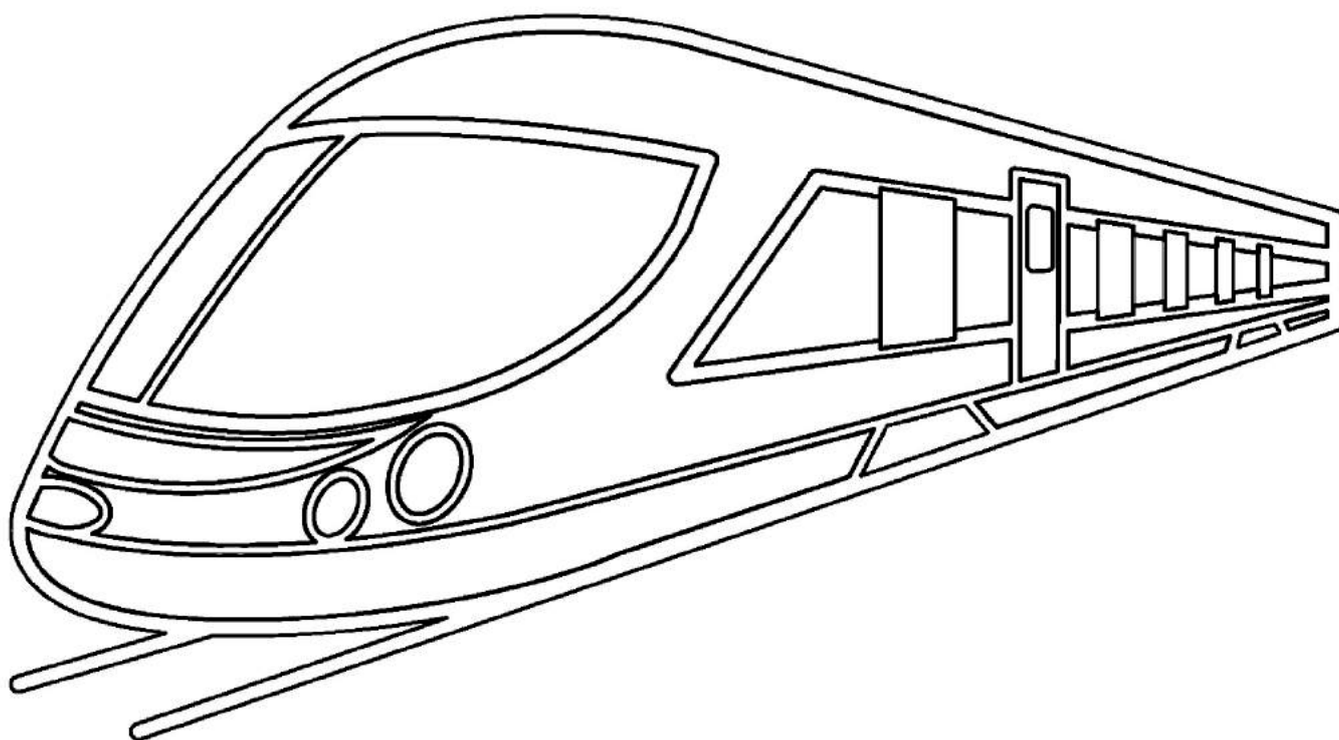
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



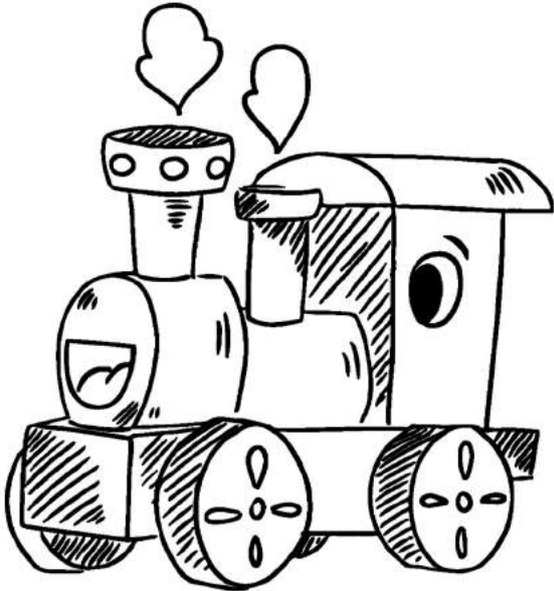
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Nombre: Fecha:



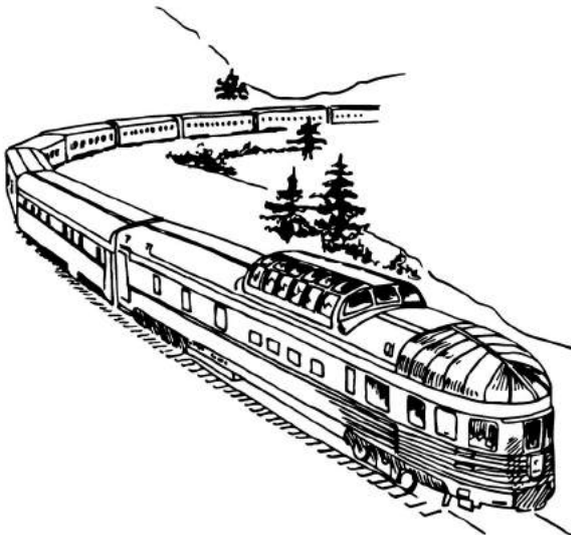
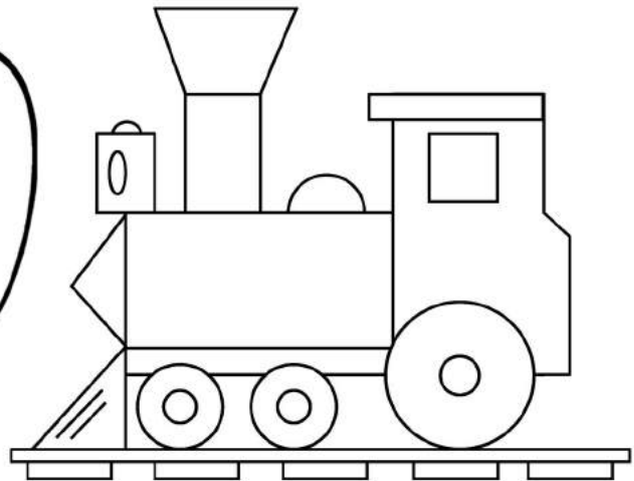
Coloreando JUNTOS
coloreandojuntos.com

Curiosidades



¿Sabes de donde proviene la palabra "tren"? Del inglés "train" que viene a su vez del francés antiguo "train", que significa la acción de arrastrar.

El creador de la primera locomotora fue Richard Trevithick, inventor e ingeniero inglés. En un inicio las locomotoras tenían la función de ser usadas en las minas carboníferas.



¿Sabes cuál es la ruta por tren más larga del mundo? Es la que conecta a Moscú con el lejano oriente ruso hasta Vladivostok.