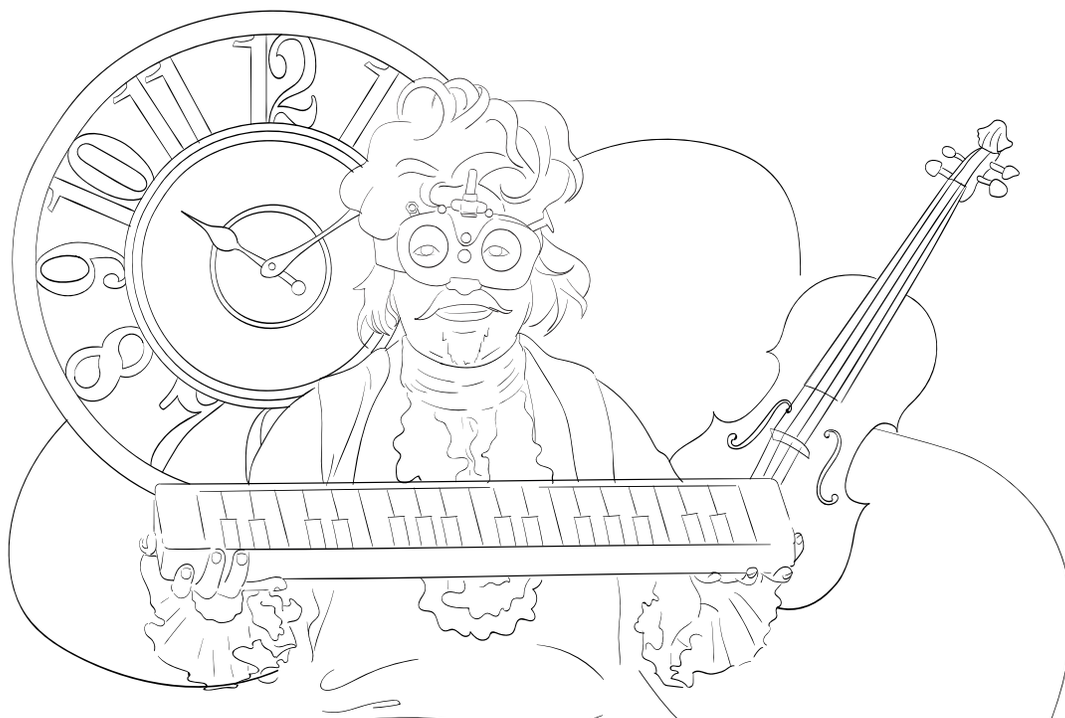


MUNICIPAL
DE
SANTIAGO

ÓPERA NACIONAL DE CHILE

PEQUEÑO
MUNICIPAL



Cuadernillo de actividades 2

Panoramas vacaciones de invierno



PROYECTO ACOGIDO
LEY DE
DONACIONES
CULTURALES

Sopa de letras

Panoramas
**vacaciones
de invierno**

¡Descubre las principales obras de Wolfgang Amadeus Mozart en nuestra sopa de letras!

Encuentra las palabras destacadas que representan 10 de las obras más reconocidas de W. A. Mozart.
Te desafiamos a encontrar las 4 palabras bonus que escondimos dentro de la sopa de letras.

1. Réquiem
2. La flauta mágica
3. Las bodas de Fígaro
4. Don Giovanni
5. Così fan tutte
6. Ave verum corpus
7. La clemencia de Tito
8. Sinfonía nº 9
9. La falsa jardinera
10. Idomeneo rey de Creta

L A C L E M E N C I A D E T I T O
A E O P É R A Z Y A V E A V E S Ñ
E S J Ñ I H T R A Z O M B Q C F B
T O A X D O R E W O T L K Í O L O
T N R T U O M I R É Q U I E M A D
U A D P E B N E F X A O N U P U A
T T I Ó U R A G J Í V E F R O T S
N A N I T O C Q I G M T O Y S A O
A V E V E R U M C O R P U S I M F
F K R H B A S Z D U V É Ñ U C Á Í
Í U A Q É G O I V A N A I A I G G
S O T Y D Í L W Ñ D O R N X Ó I A
O T S I N F O N Í A S É Y N N C R
C L E M E N C I A D E T I T I A A

Viaja por Europa con Mozart

Panoramas
vacaciones
de invierno

En sus viajes, Mozart tuvo la suerte de visitar varias ciudades y países de Europa.
¡Te desafiamos a identificar algunos de estos países y ciudades en el mapa!

Países

PAÍSES BAJOS

AUSTRIA

ALEMANIA

ESPAÑA

ITALIA

SUIZA

REINO UNIDO

FRANCIA

Ciudades

BERLÍN

LONDRES

ROMA

VIENA

MADRID

PARÍS

ZÚRICH

ÁMSTERDAM

Países:

1	_____	5	_____
2	_____	6	_____
3	_____	7	_____
4	_____	8	_____

Ciudades:

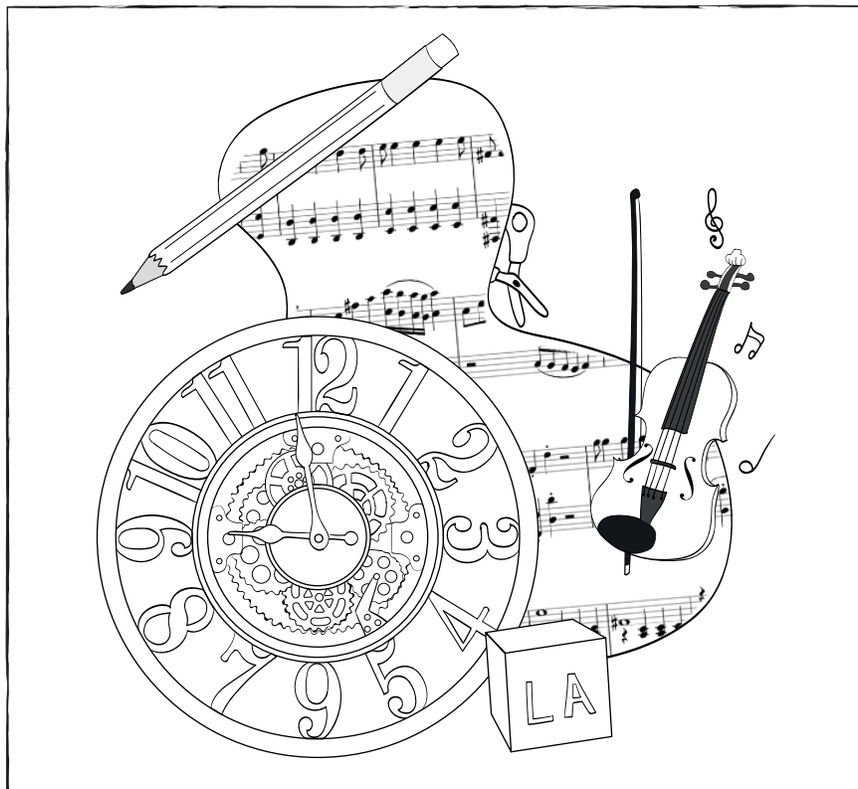
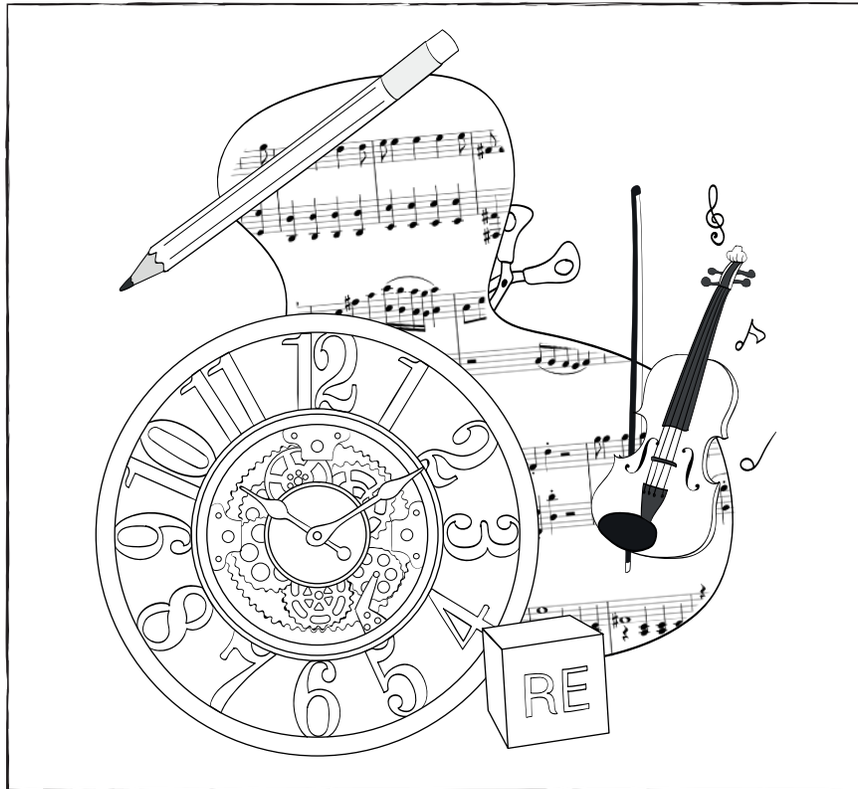
a	_____	e	_____
b	_____	f	_____
c	_____	g	_____
d	_____	h	_____



The map shows the outline of Europe with 8 markers: 1 (Ireland), 2 (UK), 3 (France), 4 (Spain), 5 (Italy), 6 (Germany), 7 (Austria), 8 (Switzerland), a (Netherlands), b (Belgium), c (France), d (Spain), e (Italy), f (Germany), g (Austria), and h (Switzerland).

Encuentra las 7 diferencias

Panoramas
vacaciones
de invierno



Ponle color a Mozart y sus instrumentos

Panoramas
vacaciones
de **invierno**



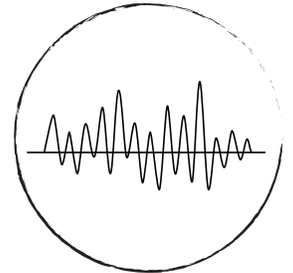
Completa la oración

Panoramas
**vacaciones
de invierno**

Te invitamos a poner a prueba tus conocimientos sobre las 4 propiedades del sonido: altura, duración, intensidad y timbre. Completa los siguientes párrafos utilizando las palabras que aparecen sugeridas en cada sección.

¿Qué es el sonido?

El sonido es una onda, igual que cuando tiras una piedra en un lago y los círculos se alejan del centro. Estas ondas viajan por el aire (por eso no puedes verlas, el aire es invisible, pero ellas están ahí) y son percibidas por tu oído. Esta información llega a tu cerebro, éste la interpreta y a eso le llamamos sonido. El sonido tiene 4 parámetros, propiedades o características, que son las que te mostramos aquí.



Propiedad 1: Altura

Un sonido puede ser _____ o _____, esto depende de la _____ de las vibraciones.

GRAVES

AGUDO

En música, la altura se relaciona con el pentagrama y las _____.

NOTAS
MUSICALES

RAPIDEZ

Los sonidos _____ se escriben en la parte alta del pentagrama, y los sonidos _____ en la parte baja.

GRAVE

AGUDOS

Propiedad 2: Duración

Dependiendo de su duración, un sonido puede ser _____ o _____.

LARGO

RITMO

La combinación de sonidos y silencios cortos o largos, da origen al _____.

NEGRA

CORTO

En música, la duración se relaciona con la _____, blanca, redonda y sus respectivos silencios.

Completa la oración

Panoramas
vacaciones
de invierno

Propiedad 3: Intensidad

Los sonidos, de acuerdo a la fuerza con que se emiten pueden ser _____ o _____.

FORTE

SONÓMETRO

La intensidad de un sonido se mide en _____ con un instrumento llamado _____.

PIANISSIMO

FUERTES

En música, la intensidad se expresa con palabras de origen italiano. Algunas de ellas son _____, _____, _____, _____.

DECIBELES

PIANO

DÉBILES

MEZZOFORTE

Propiedad 4: Timbre

Permite _____ sonidos de igual altura, duración e intensidad.

ÚNICO

FLAUTA

Cada instrumento y cada voz tiene su timbre _____ y característico.

DIFERENCIAR

VIOLÍN

El timbre nos permite diferenciar un _____ de una _____.

¿Sabías qué...?

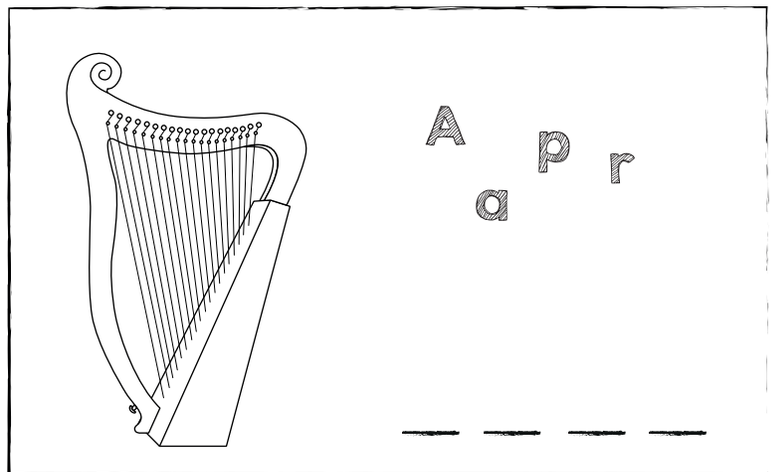
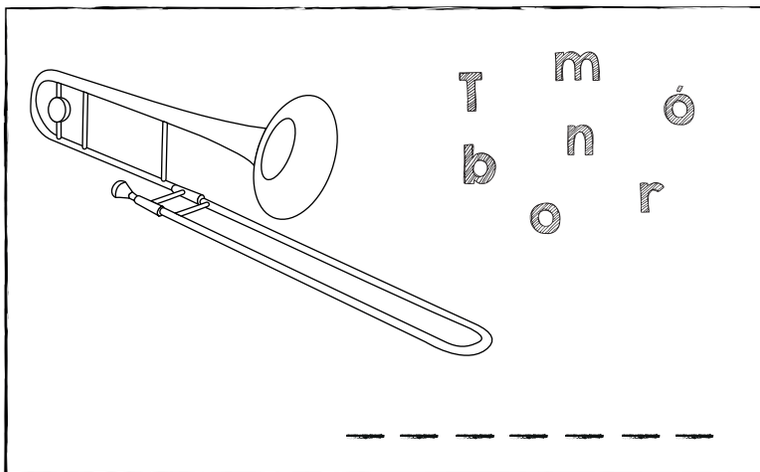
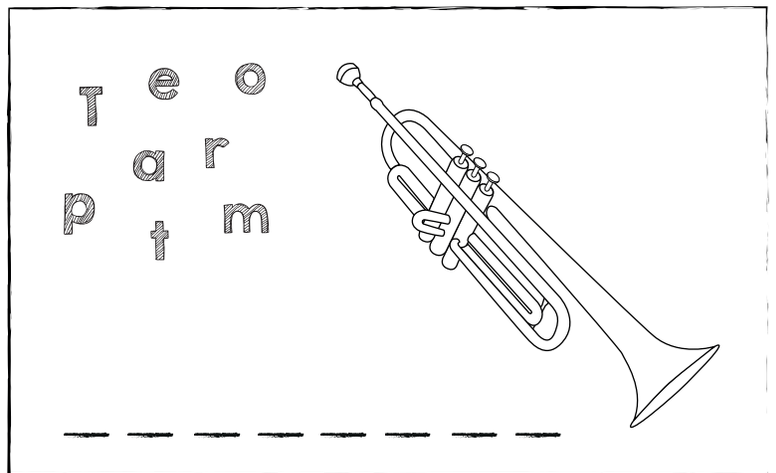
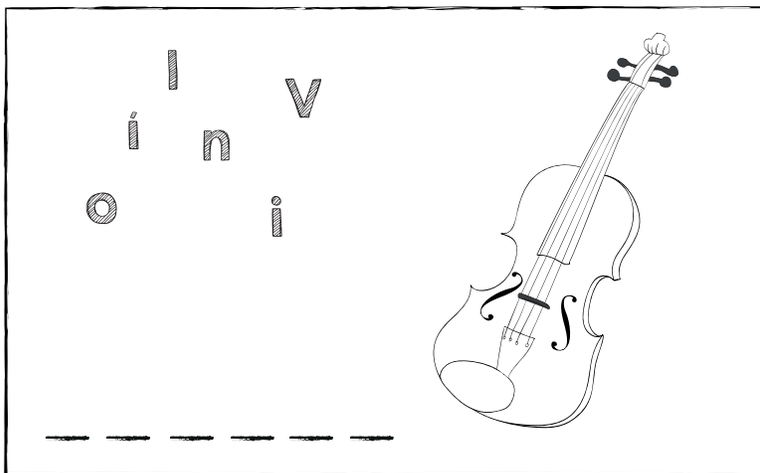
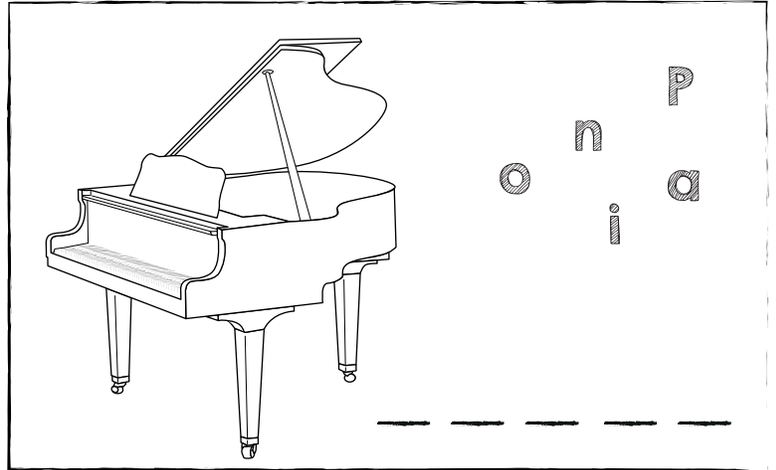
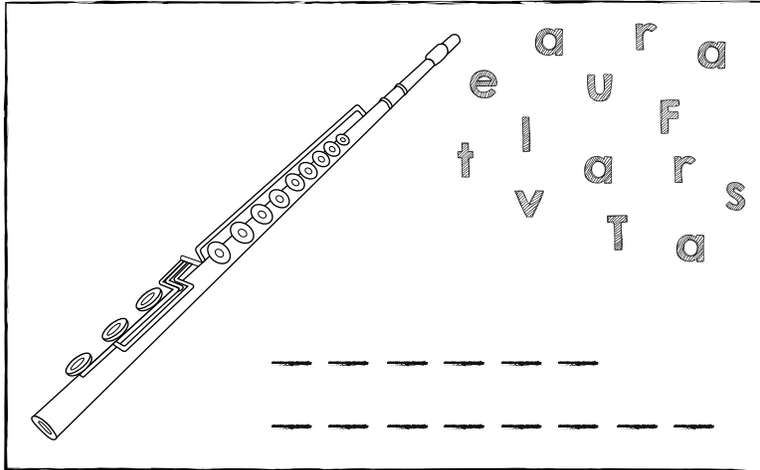


El oído humano nos permite oír sonidos entre las 20 y las 20.000 vibraciones por segundo. Si un sonido vibra más lento o más rápido, no podemos escucharlo. Los sonidos sobre las 20.000 vibraciones se llaman ultrasonidos, y son escuchados por los perros y utilizados por los murciélagos para orientarse en la oscuridad. Con los años, la audición se va perdiendo. Es por eso que los niños pueden escuchar sonidos muy agudos que los adultos ya han dejado de escuchar.

Respecto a la intensidad, podemos escuchar sonidos muy tenues, de alrededor de 10 decibeles, como tu respiración en una habitación silenciosa, y muy fuertes, como el motor de un avión, de 120 decibeles. Los sonidos más fuertes pueden causar dolor y daño en tus oídos, es por eso que la cantidad de ruido a la que una persona está expuesta es algo que se regula por ley.

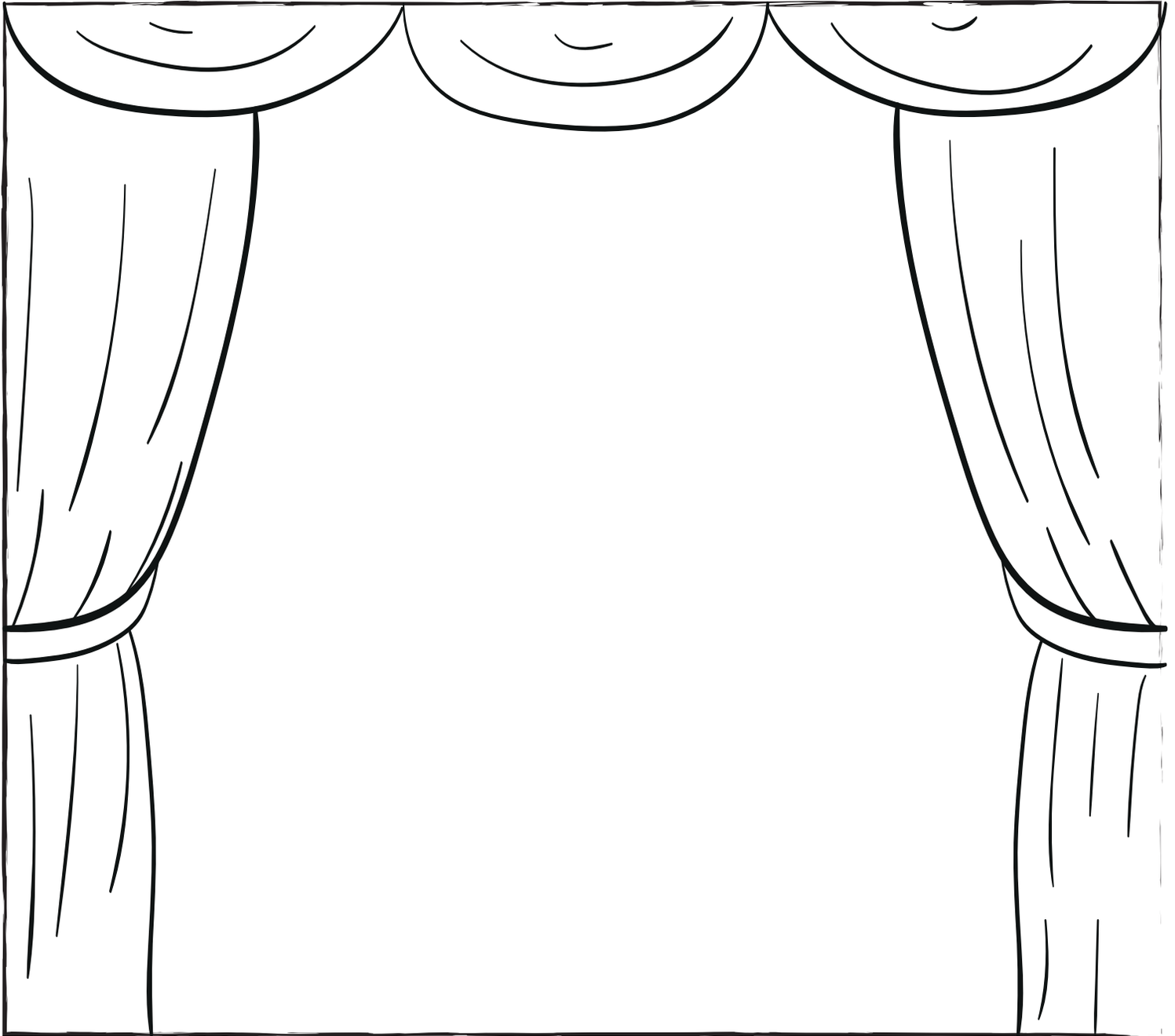
Identifica y colorea los instrumentos

Panoramas
vacaciones
de invierno



Amadeus a tu pinta

Panoramas
vacaciones
de **invierno**



¡Te invitamos a dibujar a tu propio Amadeus y a colorearlo como más te guste!