

TREES ARE AMAZING

All trees are different if you look closely.

Repeat this activity as many times as you would like!

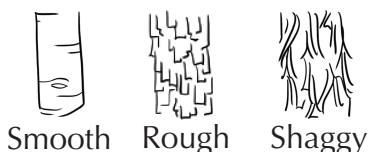
1. Draw a tree from memory.

2. Now find a tree. Is there a tree you can see from your window? In your backyard? On your block? Maybe you have a picture of a tree?

3. Does it have one trunk or does it split into many?



4. What does the bark look like?



Forest Service
Southwestern Region

June 2020
USDA is an equal opportunity provider, employer and lender.

5. What kind of leaves does it have?



Broadleaves Needles Scales

6. How are animals using the tree? Nesting? Feeding?

Resting? What kind of evidence do you see?



7. Draw your tree.

8. How does your tree look **similar** or **different** from the first tree you drew from memory?

Make a bark rubbing: First, unwrap a crayon. Second, put a piece of paper on a tree trunk. Third, use the side of a crayon and rub it against the piece of paper.



Thank you, Trees!

Trees provide jobs; food; and wood for building materials, heating and cultural uses.

Trees clean our air and water. They create habitat for people and wildlife.

LOS ÁRBOLES SON INCREÍBLES

Si fijas la vista en los árboles, verás que todos son diferentes. ¡Repite esta actividad tantas veces como quieras!

1. Dibuja un árbol de la memoria.

2. Ahora busca un árbol.

¿Hay un árbol que puedes ver desde tu ventana? ¿En tu patio? ¿En tu barrio? ¿Quizás tienes una foto de un árbol?

3. ¿Tiene solo un tronco o se divide en varios?



4. ¿Cómo se ve la corteza?



5. ¿Qué tipo de hojas tiene?



Hojas anchas Agujas Escamas

6. ¿Cómo están utilizando los animales el árbol? ¿Anidación, alimentación, descanso? ¿Qué tipo de pruebas observas?



7. Dibuja tu árbol.

8. ¿Cuáles son las **semejanzas** y **diferencias** entre tu árbol y el árbol que dibujaste de la memoria?

Haz un calco de la corteza:

Primero, quita el papel de un crayón. Despues, coloca una hoja de papel en el tronco de un árbol. Por último, usa el lado del crayón y frótalo contra la hoja de papel.



¡Gracias, árboles!

Los árboles proporcionan trabajos, comida y madera para construcción, calefacción y usos culturales. Los árboles limpian nuestro aire y agua. Crean habitat para las personas y la vida silvestre.



Servicio Forestal
Región Suroeste

Junio de 2020
USDA es un proveedor, empleador y prestador que ofrece igualdad de oportunidades para todos.

LOS ÁRBOLES SON INCREÍBLES

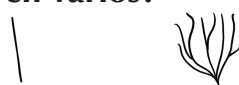
Si fijas la vista en los árboles, verás que todos son diferentes. ¡Repite esta actividad tantas veces como quieras!

1. Dibuja un árbol de la memoria.

2. Ahora busca un árbol.

¿Hay un árbol que puedes ver desde tu ventana? ¿En tu patio? ¿En tu barrio? ¿Quizás tienes una foto de un árbol?

3. ¿Tiene solo un tronco o se divide en varios?



Un Tronco Varios

4. ¿Cómo se ve la corteza?



Servicio Forestal
Región Suroeste

Junio de 2020
USDA es un proveedor, empleador y prestador que ofrece igualdad de oportunidades para todos.

5. ¿Qué tipo de hojas tiene?



Hojas anchas Agujas Escamas

6. ¿Cómo están utilizando los animales el árbol? ¿Anidación, alimentación, descanso? ¿Qué tipo de pruebas observas?

7. Dibuja tu árbol.



8. ¿Cuáles son las semejanzas y diferencias entre tu árbol y el árbol que dibujaste de la memoria?

Haz un calco de la corteza:

Primero, quita el papel de un crayón. Después, coloca una hoja de papel en el tronco de un árbol. Por último, usa el lado del crayón y frótalo contra la hoja de papel.



¡Gracias, árboles!

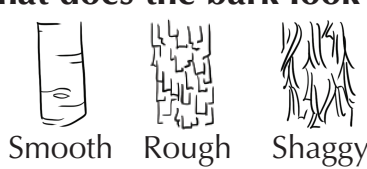
Los árboles proporcionan trabajos, comida y madera para construcción, calefacción y usos culturales. Los árboles limpian nuestro aire y agua. Crean habitat para las personas y la vida silvestre.

1. Draw a tree from memory.
2. Now find a tree. Is there a tree you can see from your window? In your backyard? On your block? Maybe you have a picture of a tree?
3. Does it have one trunk or does it split into many?



One Many

4. What does the bark look like?



Forest Service
Southwestern Region

June 2020
USDA is an equal opportunity provider, employer and lender.

TREES ARE AMAZING

All trees are different if you look closely.
Repeat this activity as many times as you would like!

1. Draw a tree from memory.
2. Now find a tree. Is there a tree you can see from your window? In your backyard? On your block? Maybe you have a picture of a tree?
3. Does it have one trunk or does it split into many?

5. What kind of leaves does it have?



Broadleaves Needles Scales

6. How are animals using the tree? Nesting? Feeding? Resting? What kind of evidence do you see?

7. Draw your tree.



8. How does your tree look similar or different from the first tree you drew from memory?

Make a bark rubbing: First, unwrap a crayon. Second, put a piece of paper on a tree trunk. Third, use the side of a crayon and rub it against the piece of paper.



Thank you, Trees!

Trees provide jobs; food; and wood for building materials, heating and cultural uses.

Trees clean our air and water. They create habitat for people and wildlife.

