

# SEMANA 4 (del 27 de abril al 30 de abril)

¡RECORDAMOS LO APRENDIDO!

## ARE ALL PLANTS THE SAME?

Match the photos to the correct words.

They are tall. They have got thick **trunks**, branches and leaves.

Farmers grow some plants.

They are short and have lots of **stems**.

We can eat some plants.

It is green and bendy.

Some plants grow everywhere.

**Find out**

grass

trees

edible

bushes

cultivated

wild



## HAS IT GOT LEAVES?

Trace the words.

Some trees lose their leaves in autumn and winter. They are **deciduous**.

Some trees have got green leaves all year round. They are **evergreen**.

**deciduous**

**evergreen**

**spring and summer**

**autumn and winter**

**FUN FACT**

I am evergreen.

Me too!

Why do some trees lose their leaves in autumn?

**Find out**





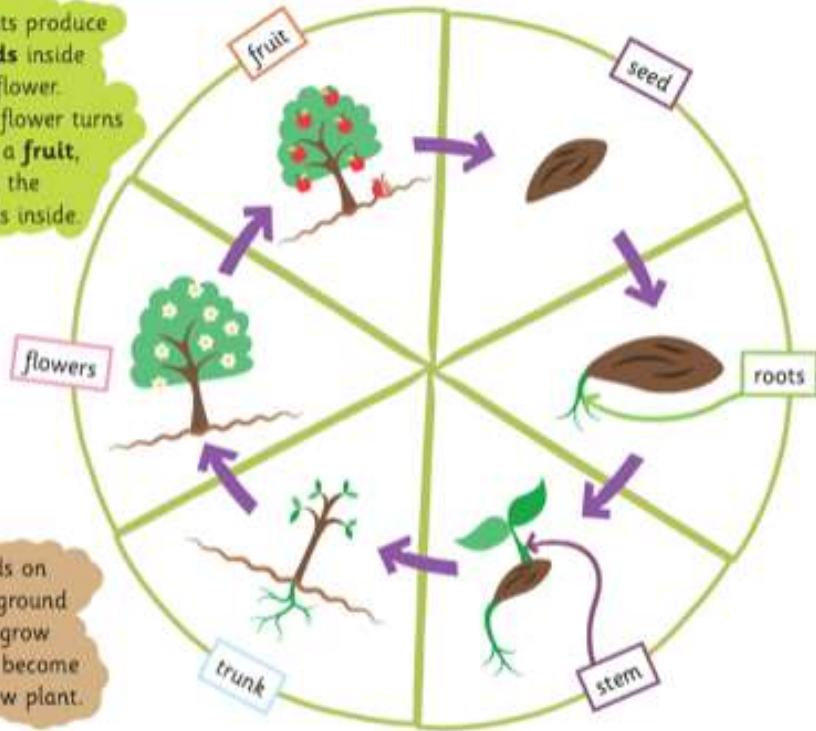


Find out

## WHERE ARE THE SEEDS?

Look at this flowering plant. Circle all the seeds.

Plants produce **seeds** inside the flower. The flower turns into a **fruit**, with the seeds inside.



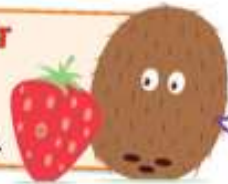
Seeds on the ground can grow and become a new plant.

Where do plants keep their seeds?

Find the fungus hidden in the unit!

### FUN FACT

There are big and small seeds.



I am your big brother!



Find out

## WHAT ARE THE SPORES FOR?

Draw spores on the fern.

Some plants don't produce flowers or seeds. They are called **non-flowering** plants. Some non-flowering plants use **spores** to reproduce.

How are flowering and non-flowering plants different?



### FUN FACT

Fungi use spores to reproduce, too!



Is it raining?

No! I am sporing.

AQUÍ TENÉIS EL VOCABULARIO TRADUCIDO

PLANTS		LEAVES		SEEDS		SPORES	
bush	arbusto	autumn	otoño	flower	flor	fern	helecho
flowers	flores	spring	primavera	fruit	fruto	moss	musgo
grass	hierba	summer	verano	fungus	hongos	non-flowering	sin flores
plant	panta	winter	invierno	roots	raíces	reproduce	reproducirse
tree	árbol	deciduous	caduca	seed	semilla	spores	esporas
branches	ramas	evergreen	perenne	stem	tallo	flowering	con flores
cultivated	cultivado	lose	perder	trunk	tronco		
edible	comestible			ground	tierra		
leaves	hojas			grow	crecer		
stems	tallos			inside	dentro		
trunks	troncos						
wild	salvaje						

AHORA A DIVERTIRNOS Y A TRABAJAR

1º Mirad este divertido vídeo acerca de cómo crece una semilla.



2º Siempre es mejor ver las cosas reales así que... ¡Es vuestro turno! Recordáis que en clase hicimos el experimento de plantar unas semillas y verlas germinar, pues ahora os toca hacerlo a cada uno de vosotros en casa. Os dejamos este vídeo donde un niño también lo hace para que os sirva de ejemplo. Podéis usar algodón o papel, vaso de plástico o de cristal y las semillas que tengáis en casa, garbanzos, lenteja, alubias... Mirar el experimento cada día e iréis viendo la evolución hasta conseguir una planta pequeña con su tallo y sus hojitas.



3º Con este juego aprenderás el nombre de algunos árboles en inglés.



4º Aquí os dejamos dos canciones, con la primera aprenderás las partes del árbol y la segunda es una preciosa canción cantada por niños acerca de la importancia de los árboles para nuestra vida y el bienestar de nuestro planeta.



5º Por último pinchar y os llevará a las actividades de repaso del tema 4. Son ocho en total. Hacer las que queráis. Podéis ir pasando con las flechas blancas y negras situadas arriba a mano derecha. ¡Pero cuidado no os paséis a las del tema 5! Arriba a mano derecha veréis que os va indicando en qué unidad estáis.

