A photograph of a red squirrel perched on a tree branch. The squirrel has reddish-brown fur on its back and a white belly. It is looking to the right. The tree trunk is on the right side of the frame, and there are some green pine needles in the foreground. The background is a soft-focus forest.

L'ESQUIROL COMÚ

COMPRESIÓ LECTORA
MULTINIVELL

LECTURA



L'ESQUIROL COMÚ

Text explicatiu sobre els esquirols comuns. Ideal per treballar-lo durant la tardor.

NIVELLS

Les lectures estan organitzades per ordre de dificultat i els seus nivells són orientatius.

Escull el nivell que creguis més adequat per als teus alumnes.

Cicle Superior. Lletra d'impremta.

Cicle Superior-Mitjà. Lletra d'impremta.








**

Cicle Mitjà. Lletra d'impremta.

*

Cicle Inicial. Lletra d'impremta, *lligada* i DE PAL.

ALTRES ACTIVITATS

-  Les parts de l'esquirol I
-  Les parts de l'esquirol II
-  Pinta l'esquirol
-  Pinta segons el codi
-  Connecta els punts
-  Ajuda l'esquirol a trobar el camí
-  Sopa de lletres

NOM: CURS: DATA:

L'ESQUIROL COMÚ

Els esquirols comuns, també coneguts com a esquirols vermells, són petits rosegadors que habiten els boscos d'Europa i del nord d'Àsia. Són uns animals famosos arreu per la seva gran agilitat i intel·ligència.

Els esquirols són mamífers que solen mesurar entre 19 i 23 cm. Compten amb una llarga cua que els ajuda a mantenir l'equilibri i a conservar la calor durant les nits més fredes. El seu pelatge varia al llarg de l'any i pot anar del negre al roig, colors que predominen per tot el cos excepte per la panxa, el pit i la barbeta, que són de color blanc. A més, a les puntes de les orelles presenten uns llargs flocs de pèl característics de l'espècie.



Aquests rosegadors viuen principalment en boscos i parcs urbans. Els seus nius, construïts amb branques, fulles i altres materials vegetals, s'assemblen als dels ocells i sovint es troben amagats entre les branques o en forats dins les soques dels arbres.

La dieta dels esquirols és variada, basada principalment en llavors, bolets, fruits secs i fruits del bosc. A la tardor, treballen intensament per emmagatzemar menjar per a l'hivern. Utilitzen una tècnica coneguda com a "emmagatzematge dispers", que consisteix a enterrar les llavors i fruits secs en diversos llocs del seu territori. Així s'asseguren de tenir reserves d'aliment quan aquests escassegen. Gràcies a la seva bona memòria, poden recordar la ubicació de moltes de les seves reserves, tot i que algunes d'aquestes llavors enterrades solen acabar germinant i contribuint al creixement de nous arbres.

El seu zel té lloc dues vegades l'any: una a l'estiu, entre els mesos de juny i juliol,

i l'altra a finals d'hivern, entre febrer i març. Després d'un període de gestació d'uns 38 o 39 dies, la femella dona a llum una mitjana de tres cries. Els esquirols neixen cecs, sords i sense pèl, depenent completament de la mare durant les primeres setmanes de vida. A mesura que creixen, desenvolupen el pèl i comencen a explorar el món exterior, aprenent a saltar i escalar amb destresa. Al cap de 40 dies, ja són capaços de sortir del niu per buscar menjar pel seu compte.

Els esquirols ens recorden com de complexa pot arribar a ser la natura que ens envolta. Observar-los, especialment durant la tardor, pot ser una gran oportunitat per apreciar el seu enginy mentre connectem amb la natura.



A vegades fan falses excavacions per despistar els animals que intenten robar les seves reserves de menjar!

1. Els esquirols són...

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Mamífers | <input type="checkbox"/> Carnívors |
| <input type="checkbox"/> Aus | <input type="checkbox"/> Omnívors |
| <input type="checkbox"/> Rèptils | <input type="checkbox"/> Herbívors |
| <input type="checkbox"/> Amfibis | |
| <input type="checkbox"/> Peixos | |

2. Quina funció té la cua dels esquirols?

3. Quina tècnica utilitzen els esquirols per emmagatzemar menjar durant la tardor?

4. Quantes setmanes tarden aproximadament els esquirols a sortir del niu?

5. Per què és important per als esquirols tenir una bona memòria?

6. Què suggereix el fet que algunes llavors enterrades pels esquirols acabin germinant?

7. Com contribueix el comportament dels esquirols a l'ecosistema dels boscos on viuen?

8. Què podem aprendre dels esquirols en relació amb la preparació i la previsió del futur?

9. A quin paràgraf del text creus que corresponen cada una de les següents imatges?



NOM: CURS: DATA:

L'ESQUIROL COMÚ

Els esquirols comuns, o esquirols vermells, són petits rosegadors que habiten els boscos d'Europa i del nord d'Àsia. Són uns animals famosos arreu per la seva gran agilitat i intel·ligència.

Els esquirols són mamífers que solen mesurar entre 19 i 23 cm. Tenen una llarga cua que els ajuda a mantenir l'equilibri i a conservar la calor durant les nits més fredes. El seu pelatge pot anar del negre al roig, colors que predominen per tot el cos excepte per la panxa, el pit i la barbata, que són de color blanc. A més, a les puntes de les orelles presenten uns llargs flocs de pèl característics de l'espècie.

Aquests rosegadors viuen principalment en boscos i parcs urbans. Els seus nius, construïts amb branques, fulles i altres materials vegetals, s'assemblen als dels ocells i sovint es troben amagats entre les branques o en forats dins les soques dels arbres.

La dieta dels esquirols és variada, basada principalment en llavors, bolets, fruits secs i fruits del bosc. Durant la tardor, utilitzen una tècnica coneguda com a "emmagatzematge dispers", que consisteix a enterrar les llavors i fruits secs en diversos llocs del seu territori. Així s'asseguren de tenir reserves d'aliment quan aquests escassegen.

Gràcies a la seva bona memòria, poden recordar la ubicació de moltes de les seves reserves, tot i que algunes d'aquestes llavors enterrades solen acabar germinant i contribuint al creixement de nous arbres.

El seu zel té lloc dues vegades l'any: una a l'estiu i l'altra a finals d'hivern. Després d'un període de gestació

d'uns 38 o 39 dies, la femella dona a llum una mitjana de tres cries. Els esquirols neixen cecs, sords i sense pèl, depenent completament de la mare durant les primeres setmanes de vida. Al cap de 40 dies, ja són capaços de sortir del niu per buscar menjar pel seu compte.

Els esquirols ens recorden com de complexa pot arribar a ser la natura que ens envolta. Observar-los, especialment durant la tardor, pot ser una gran oportunitat per apreciar el seu enginy mentre connectem amb la natura.



A vegades fan falses excavacions per despistar els animals que intenten robar les seves reserves de menjar!



1. Els esquirols són...

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Mamífers | <input type="checkbox"/> Carnívors |
| <input type="checkbox"/> Aus | <input type="checkbox"/> Omnívors |
| <input type="checkbox"/> Rèptils | <input type="checkbox"/> Herbívors |
| <input type="checkbox"/> Amfibis | |
| <input type="checkbox"/> Peixos | |

2. Quina funció té la cua dels esquirols?

3. Quina tècnica utilitzen els esquirols per emmagatzemar menjar durant la tardor?

4. Quantes setmanes tarden aproximadament els esquirols en sortir del niu?

5. Per què és important per als esquirols tenir una bona memòria?

6. Què suggereix el fet que algunes llavors enterrades pels esquirols acabin germinant?

7. Què podem aprendre dels esquirols en relació a la preparació i la previsió del futur?

8. A quin paràgraf del text creus que corresponen cada una de les següents imatges?



NOM:

CURS:

DATA:

L'ESQUIROL COMÚ

Els esquirols comuns, o esquirols vermells, són petits rosegadors famosos per la seva gran agilitat i intel·ligència.

Són animals mamífers i solen mesurar entre 19 i 23 cm. Tenen una cua llarga que els ajuda a mantenir l'equilibri. El seu pelatge pot ser roig, marró, grisós i fins i tot negre. La panxa, el pit i la barbata són de color blanc. A les puntes de les orelles tenen uns llargs flocs de pèl.

Viuen principalment en boscos i parcs urbans. Els seus nius, construïts amb branques i fulles s'assemblen als dels ocells, i es troben amagats entre les branques o en forats dins les soques dels arbres.



A vegades fan falses excavacions per despistar els animals que intenten robar les seves reserves de menjar!

la tardor, pot ser una gran oportunitat per apreciar el seu gran enginy mentre connectem amb la natura.

La dieta dels esquirols és variada, basada principalment en llavors, bolets, fruits secs i fruits del bosc. Durant la tardor enterren llavors i fruits secs en diversos llocs del seu territori. Així s'asseguren de tenir reserves d'aliment per passar l'hivern. Gràcies a la seva bona memòria, poden recordar la ubicació de moltes de les seves reserves!

Quan neixen els esquirols són cecs, sords i no tenen pèl al cos. Depenen completament de la mare durant les primeres setmanes de vida. Al cap de 40 dies, ja són capaços de sortir del niu per buscar menjar pel seu compte.

Observar els esquirols, especialment durant



1. Els esquirols són...

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Mamífers | <input type="checkbox"/> Carnívors |
| <input type="checkbox"/> Aus | <input type="checkbox"/> Omnívors |
| <input type="checkbox"/> Rèptils | <input type="checkbox"/> Herbívors |
| <input type="checkbox"/> Amfibis | |
| <input type="checkbox"/> Peixos | |

2. Quina funció té la cua dels esquirols?

3. Quina tècnica utilitzen els esquirols per emmagatzemar menjar durant la tardor?

4. Per què és important per als esquirols tenir una bona memòria?

5. Què creus que passa si els esquirols no troben el menjar que havien emmagatzemat?

6. A quin paràgraf del text creus que corresponen cada una de les següents imatges?



NOM:

CURS:

DATA:

L'ESQUIROL COMÚ

Els esquirols són famosos per la seva agilitat i intel·ligència.

El seu pelatge pot ser roig, marró, grisós i fins i tot negre. La panxa, el pit i la barbeta són de color blanc. Tenen una cua llarga que els ajuda a mantenir l'equilibri. I tenen llargs flocs de pèl a les seves orelles.



Viuen en boscos i parcs urbans. Els seus nius s'assemblen als dels ocells. Es troben amagats entre les branques o en forats dins les soques dels arbres.

Durant la tardor enterren llavors i fruits secs en diversos llocs del seu territori. Així s'asseguren de tenir reserves d'aliment per passar l'hivern.

Observar els esquirols en plena natura és una gran oportunitat per apreciar el seu gran enginy!

A vegades fan falses excavacions per despistar els animals que intenten robar les seves reserves de menjar!



1. Els esquirols són coneguts per ser...

- Àgils i intel·ligents
- Grossos i ferotges
- Lents i tranquils

2. Quina funció té la cua dels esquirols?

- Només fa bonic
- Els serveix per saltar més alt
- Els ajuda a mantenir l'equilibri

3. On viuen els esquirols comuns?

- A la selva tropical
- Al pol Sud
- Als boscos i parcs urbans

4. Per què enterren llavors i fruits secs?

- Per fer créixer arbres nous
- Per tenir reserves de menjar
- Perquè és un joc divertit

5. Què creus que passa si els esquirols no troben el menjar que havien enterrat?

Troba les 10 diferències:



NOM:

CURS:

DATA:

L'ESQUIROL COMÚ

Els esquirols són famosos per la seva agilitat i intel·ligència.

El seu pelatge pot ser roig, marró, grisós i fins i tot negre. La panxa, el pit i la barbata són de color blanc. Tenen una cua llarga que els ajuda a mantenir l'equilibri. I tenen llargs flocs de pèl a les seves orelles.



Viuen en boscos i parcs urbans. Els seus nius s'assemblen als dels ocells. Es troben amagats entre les branques o en forats dins les soques dels arbres.

Durant la tardor enterren llavors i fruits secs en diversos llocs del seu territori. Així s'asseguren de tenir reserves d'aliment per passar l'hivern.

Els esquirols són uns animals fascinants i enginyosos!

A vegades fan falses excavacions per despistar els animals que intenten robar les seves reserves de menjar!



1. Els esquirols són coneguts per ser...

- Àgils i intel·ligents
- Grossos i ferotges
- Lents i tranquils

2. Quina funció té la cua dels esquirols?

- Només fa bonic
- Els serveix per saltar més alt
- Els ajuda a mantenir l'equilibri

3. On viuen els esquirols comuns?

- A la selva tropical
- Al pol Sud
- Als boscos i parcs urbans

4. Per què enterren llavors i fruits secs?

- Per fer créixer arbres nous
- Per tenir reserves de menjar
- Perquè és un joc divertit

5. Què creus que passa si els esquirols no troben el menjar que havien enterrat?

Troba les 10 diferències:



NOM:

CURS:

DATA:

L'ESQUIROL COMÚ

ELS ESQUIROLS SÓN FAMOSOS PER LA SEVA AGILITAT I INTEL·LIGÈNCIA.

EL SEU PELATGE POT SER ROIG, MARRÓ, GRISÓS I FINS I TOT NEGRE. LA PANXA, EL PIT I LA BARBETA SÓN DE COLOR BLANC. TENEN UNA CUA LLARGA QUE ELS AJUDA A MANTENIR L'EQUILIBRI. I TENEN LLARGS FLOCS DE PÈL A LES SEVES ORELLES.



A VEGADES FAN FALSES EXCAVACIONS PER DESPISTAR ELS ANIMALS QUE INTENTEN ROBAR LES SEVES RESERVES DE MENJAR!

VIUEN EN BOSCOS I PARCS URBANS. ELS SEUS NIUS S'ASSEMBLEN ALS DELS OCELLS. ES TROBEN AMAGATS ENTRE LES BRANQUES O EN FORATS DINS LES SOQUES DELS ARBRES.

DURANT LA TARDOR ENTERREN LLAVORS I FRUITS SECS EN DIVERSOS LLOCS DEL SEU TERRITORI. AIXÍ S'ASSEGUREN DE TENIR RESERVES D'ALIMENT PER PASSAR L'HIVERN.

ELS ESQUIROLS SÓN UNS ANIMALS FASCINANTS I ENGINYOSOS!



1. ELS ESQUIROLS SÓN CONEGUTS PER SER...

- ÀGILS I INTEL·LIGENTS
- GROSSOS I FEROTGES
- LENTS I TRANQUILS

2. QUINA FUNCIÓ TÉ LA CUA DELS ESQUIROLS?

- NOMÉS FA BONIC
- ELS SERVEIX PER SALTAR MÉS ALT
- ELS AJUDA A MANTENIR L'EQUILIBRI

3. ON VIUEN ELS ESQUIROLS COMUNS?

- A LA SELVA TROPICAL
- AL POL SUD
- ALS BOSCOS I PARCS URBANS

4. PER QUÈ ENTERREN LLAVORS I FRUITS SECS?

- PER FER CRÈIXER ARBRES NOUS
- PER TENIR RESERVES DE MENJAR
- PERQUÈ ÉS UN JOC DIVERTIT

5. QUÈ CREUS QUE PASSA SI ELS ESQUIROLS NO TROBEN EL MENJAR QUE HAVIEN ENTERRAT?

TROBA LES 10 DIFERÈNCIES:



L'ESQUIROL COMÚ

ALTRES
ACTIVITATS

LES PARTS DE L'ESQUIROL



LES PARTS DE L'ESQUIROL

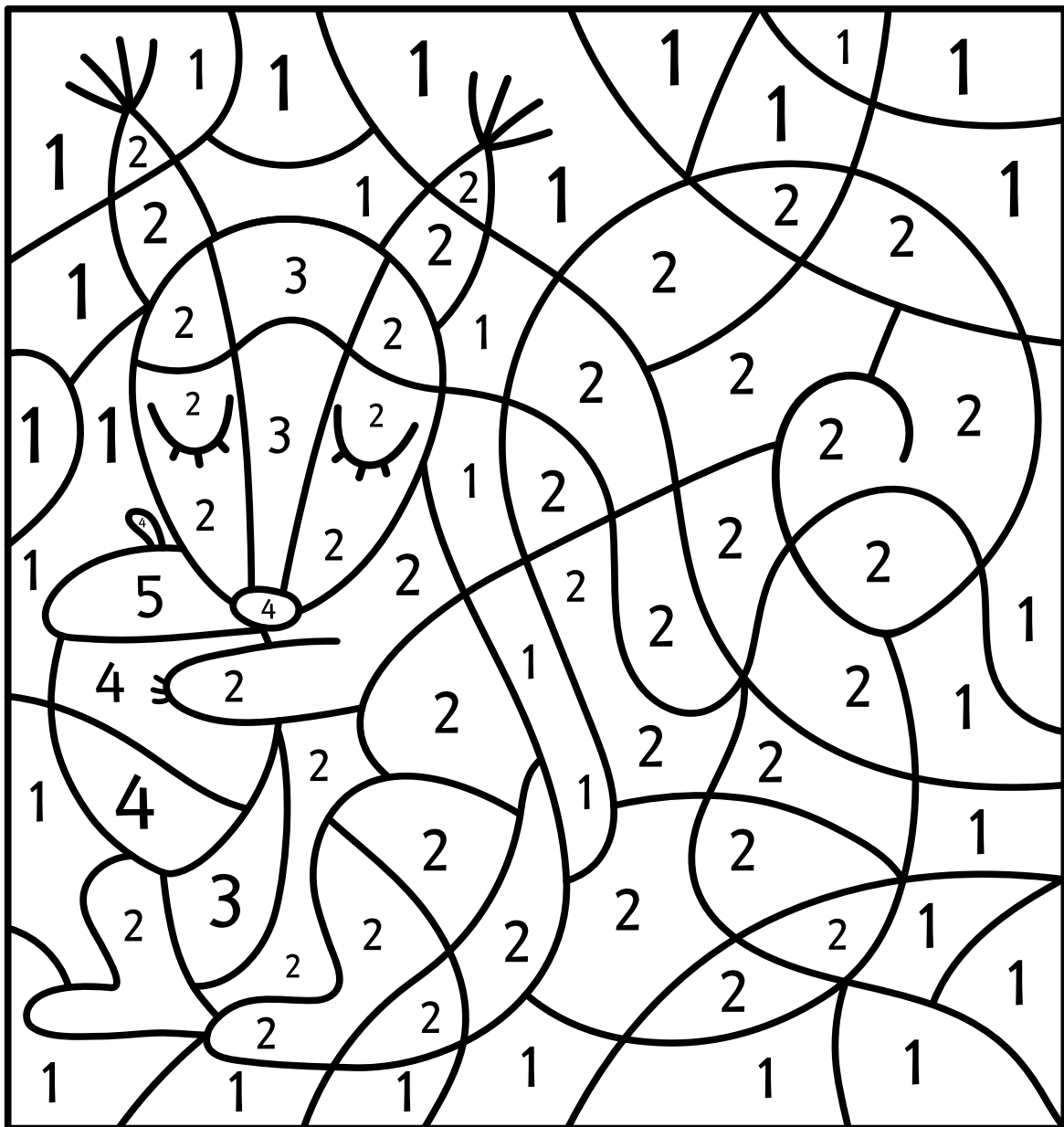


PINTA
L'ESQUIROL

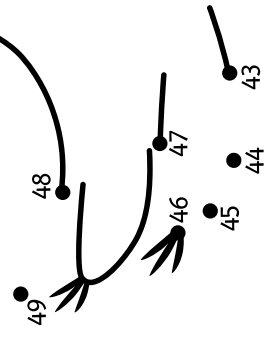
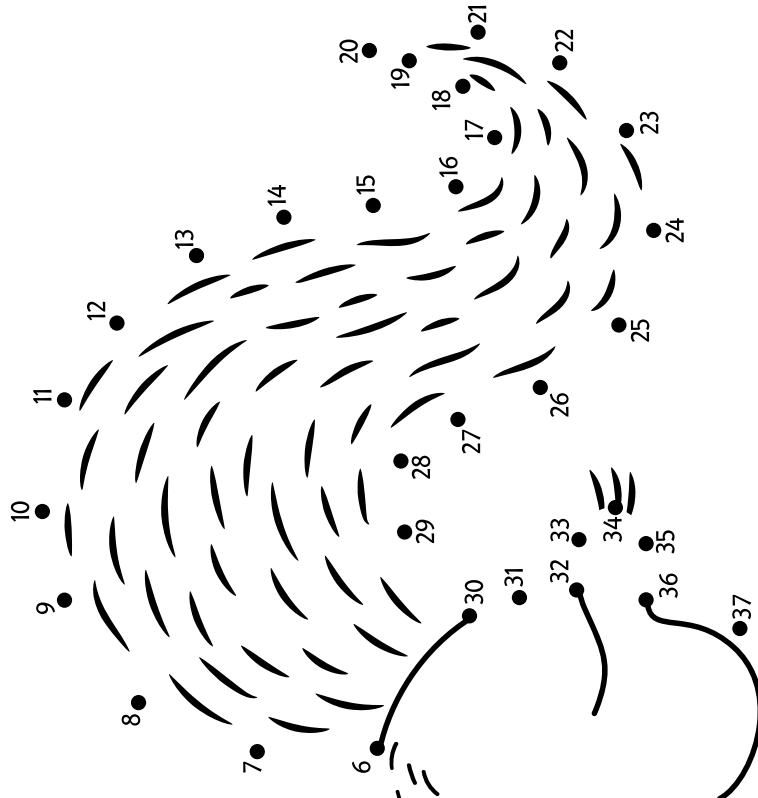
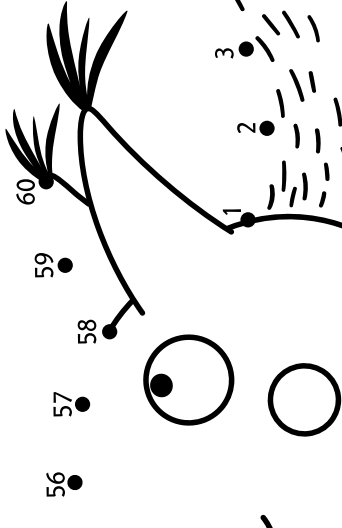
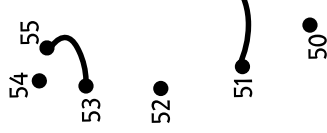
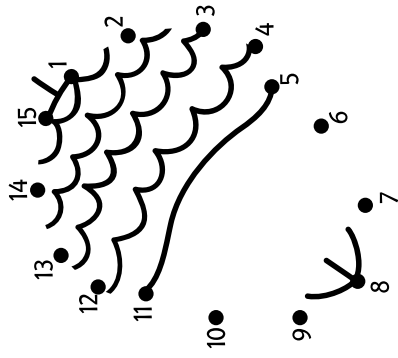


PINTA SEGONS EL CODI

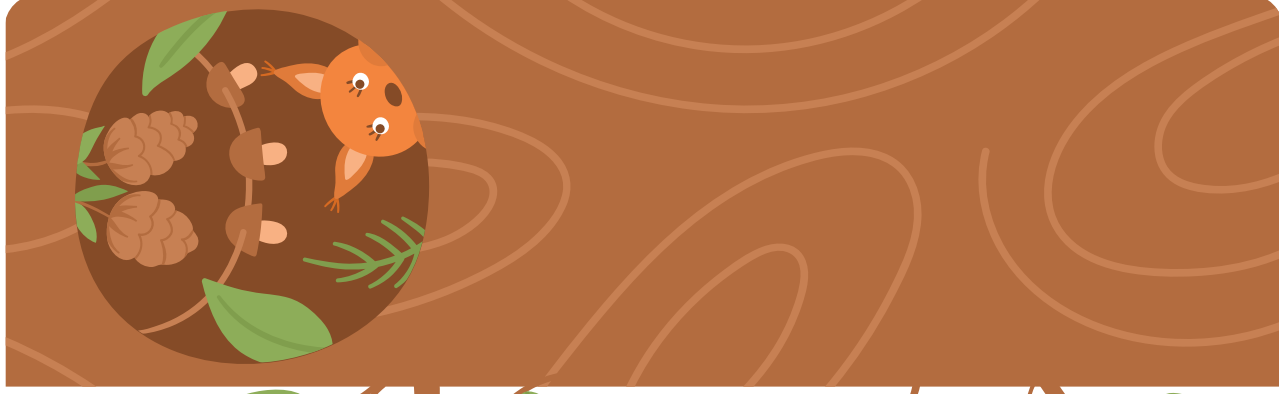
- 1 VERD
- 2 TARONJA
- 3 BLANC
- 4 MARRÓ
- 5 GROC



CONNECTA ELS PUNTS



AJUDA L'ESQUIROL A TROBAR EL CAMÍ



SOPA DE LLETRES

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

- 🌰 ESQUIROL
- 🌰 NIU
- 🌰 ARBRE
- 🌰 BOSC
- 🌰 AGLÀ
- 🌰 CASTANYA
- 🌰 TARDOR
- 🌰 LLAVOR



SOPA DE LLETRES

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

-  ESQUIROL
-  NIU
-  ARBRE
-  BOSC
-  AGLÀ
-  CASTANYA
-  TARDOR
-  LLAVOR



Gràcies per confiar en **SàviaMENT!**

Espero que aquest material et sigui d'utilitat!



Si necessites un material a mida, no dubtis a demanar-lo!

Si detectes algun error o vols suggerir algun canvi, pots escriure a:

info@saviament.com