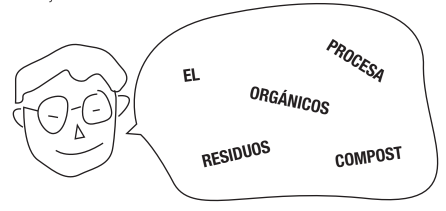
¿QUÉ HACE EL COMPOST?

Ayudá a Francisco a descubrir qué dice la frase ordenando las palabras de menor cantidad de letras a mayor cantidad de letras.



Respuesta: El compost procesa redisuos orgánicos

DESCUBRÍ LA PALABRA ESCONDIDA

La primer letra está en <u>perejil</u>, y también en <u>zapallo</u>, pero no está en <u>albahaca</u>. La segunda letra está en <u>acelga</u>, y también en <u>pepino</u>, pero no está en <u>batata</u>.

La tercer letra está en <u>naranja</u>, y también en <u>brócoli</u>, pero no está en <u>huevo</u>. La cuarta letra está en <u>cebolla</u>, y también en <u>sandía</u>, pero no está en limón.

Estos cuadros nos están diciendo el nombre de otro residuo orgánico que se puede compostar, ¿Cuál es?.



Desarrollado por estudiantes en el marco de una Práctica Social Educativa realizada en el Seminario Interdisciplinario para la Urgencia Social, Cátedra De Lisi (ex Frid-Marconi), Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo, Universidad de Buenos Aires.



HACIENDO COMPOST EN CASA

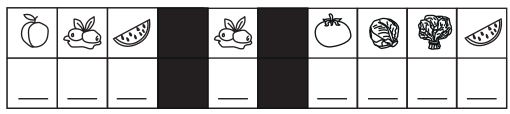
Identificá qué alimentos son buenos ingredientes para un buen compost:

H___AS S_C__ V_E___R_A_ F___A_ C_S__R_ DE H__E__

HAGAMOS UN COMPOST

Las iniciales de estos residuos orgánicos nos están diciendo cuántas veces podríamos mezclar la compostera por semana. Completá el cuadro para descubrir la frase escondida.

Podríamos mezclar...

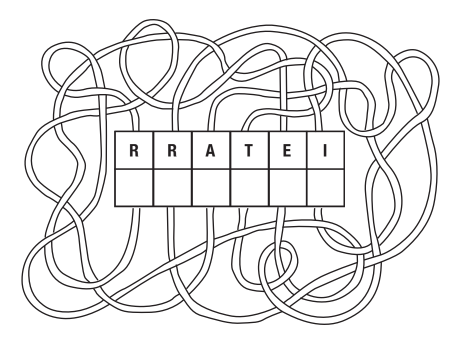


veces por semana.

Respuesta: Debemos revolver la compostera cada dos o tres veces por semana.

HAGAMOS UN COMPOST

Seguí las cintas, llevá cada letra al recuadro vacío y podrás leer la palabra escondida. El compost estará cuando tenga olor a _____ y aspecto homogéneo. Su duración es aproximadamente entre 2 a 3 meses.



CAMINITO DE RESIDUOS ORGÁNICOS

Florencia quiere entrar al laberinto y llevar la mayor cantidad de residuos orgánicos al tacho de compost, pero en el trayecto, no puede repetir ninguno. ¿Por dónde pasará?

