

Campo semántico

1 Relaciona cada grupo de palabras con el nombre de su campo semántico.



- | | |
|------------|--|
| Insectos • | • Chopo, encina, haya, olivo. |
| Reptiles • | • Jilguero, canario, gorrión, urraca. |
| Árboles • | • Mosquito, hormiga, mariquita, abeja. |
| Pájaros • | • Tortuga, lagarto, iguana, caimán. |

2 Clasifica cada palabra en el campo semántico que le corresponde.

- | | | | |
|-------------|---------------|------------|---------------|
| • fontanero | • agua | • coche | • periodista |
| • tren | • veterinario | • refresco | • avión |
| • zumo | • leche | • maestro | • motocicleta |

Bebidas

Vehículos

Profesionales

3 Tacha las dos palabras que no pertenecen al mismo campo semántico que el resto.

batidora peine aspiradora frigorífico limpiar lavavajillas lavadora

4 Observa y escribe algunas palabras de un campo semántico y su nombre.



5 Escribe palabras que pertenezcan a estos campos semánticos:

Comidas ▶ _____

Muebles ▶ _____



Palabras homófonas: deshecho/a y desecho/a

Completa las siguientes oraciones usando la palabra correcta. Recuerda que *deshecho* y *deshecha* vienen de la palabra deshacer; en cambio, *desecho* y *desecha* vienen de la palabra desechar.

Se ha _____ el helado por el calor que hace.

Esa niña _____ sus fantasías rápidamente.

Quedé _____ después de nadar una hora seguida.

Esa madre está _____ tras el accidente de su hija.

Ese juguete está convertido en un _____.

Mi mamá se enojó porque dejé mi cama _____.

Ese camión retirará los materiales de _____.

¿Todavía no has _____ las maletas?

Esa persona se ha _____ de todas sus pertenencias.

Ese _____ está hediondo.

Con el fuerte viento, a la señora se le ha _____ el peinado.

Yo _____ las cosas que no son útiles.

Todo el _____ de esa industria va a parar en el mar.



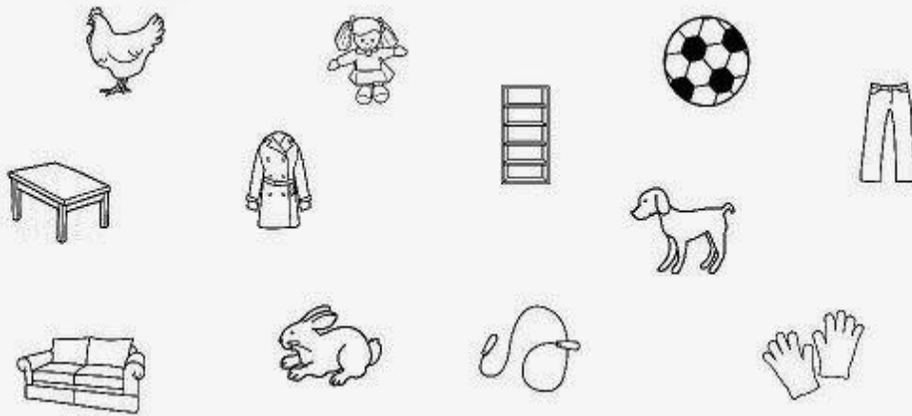
Deshecho



Desecho

Campo semántico

Campo semántico: palabras del mismo grupo



Animales 

Ropa 

Muebles 

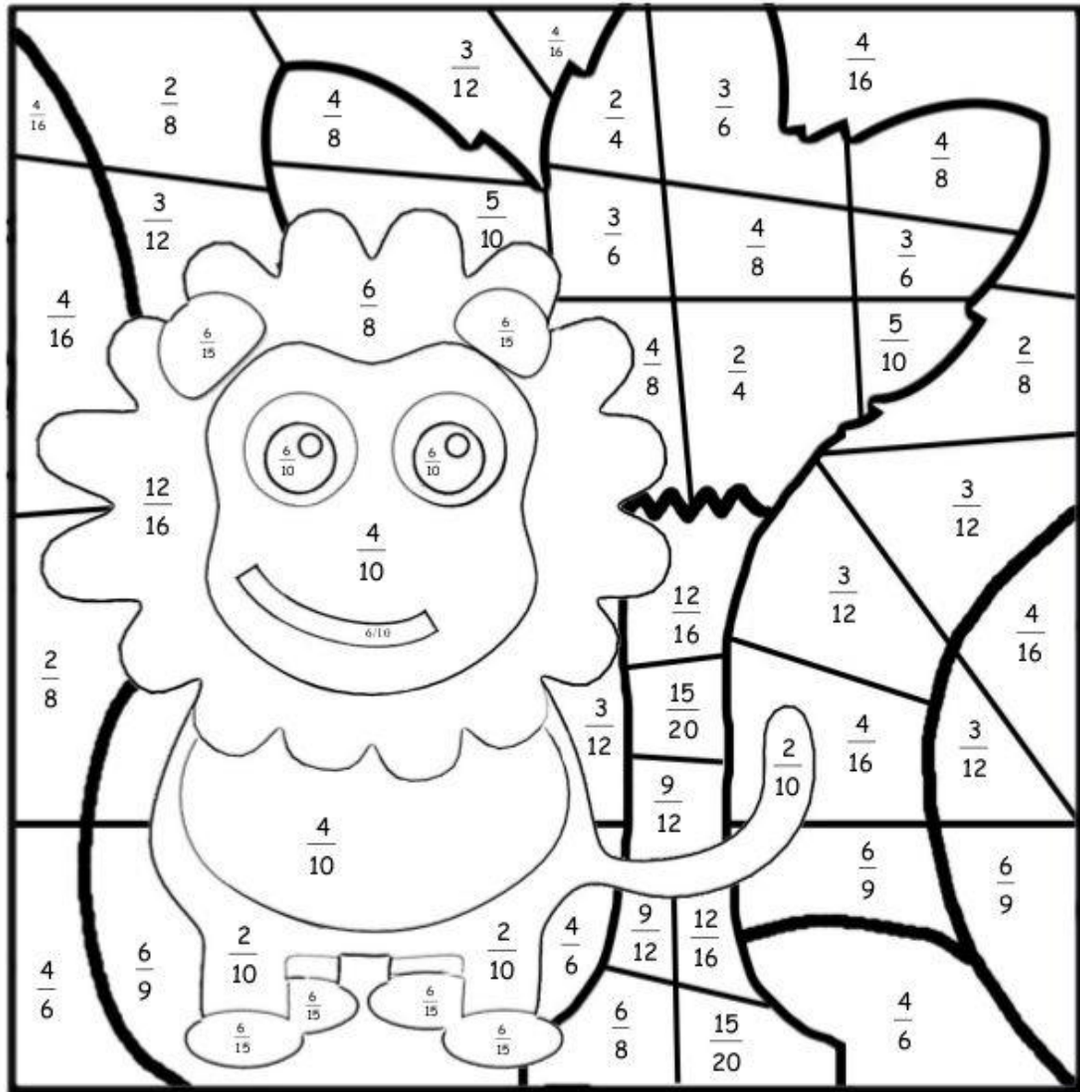
Juguetes 

FRACCIONES EQUIVALENTES

$$\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

Colorea todas las fracciones equivalentes a $\frac{1}{2}$ de VERDE OSCURO
 Colorea todas las fracciones equivalentes a $\frac{2}{3}$ de VERDE CLARO
 Colorea todas las fracciones equivalentes a $\frac{1}{4}$ de AZUL.
 Colorea todas las fracciones equivalentes a $\frac{3}{4}$ de MARRÓN.
 Colorea todas las fracciones equivalentes a $\frac{1}{5}$ de NARANJA.
 Colorea todas las fracciones equivalentes a $\frac{2}{5}$ de BEIS.
 Colorea todas las fracciones equivalentes a $\frac{3}{5}$ de NEGRO

3



Nombre: Fecha: Curso:

Ejercicios: tablas de multiplicar



$5 \times 5 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$3 \times 10 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$8 \times 1 = \square$

$9 \times 5 = \square$



$4 \times 5 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$2 \times 4 = \square$

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Restas con fracciones



$$\frac{6}{8} - \frac{3}{8} =$$

$$\frac{12}{16} - \frac{10}{16} =$$

$$\frac{5}{12} - \frac{1}{12} =$$

$$\frac{4}{3} - \frac{1}{3} =$$

$$\frac{7}{14} - \frac{3}{14} =$$

$$\frac{14}{18} - \frac{12}{18} =$$

$$\frac{6}{9} - \frac{3}{9} =$$

$$\frac{6}{15} - \frac{3}{15} =$$

$$\frac{7}{10} - \frac{2}{10} =$$

$$\frac{8}{20} - \frac{4}{20} =$$

$$\frac{6}{12} - \frac{4}{12} =$$

$$\frac{3}{7} - \frac{2}{7} =$$