

¿QUÉ DEBES DEPOSITAR EN EL CONTENEDOR GRIS O VERDE OSCURO?

Es el contenedor de toda la vida y varía de color según el municipio, pero suele ser gris o verde oscuro. En poco tiempo, y gracias al compromiso de todos, será el contenedor que menos residuos recoja, ya que todo lo que hemos podido destinar al reciclaje y todos aquellos residuos peligrosos ya han ido a otros contenedores o a un punto limpio.

Por tanto, es el contenedor para lo no reciclable: cerámica y loza, copas y vasos de cristal, cristales de ventana y espejos, pañales, papeles sucios, restos de alimentos, papel plastificado, encerado, metalizado, fotografías.

Los residuos que pueden ser introducidos en el resto de contenedores de reciclaje o en los puntos limpios nunca deben ser depositados en este contenedor.

1.- ¿De qué colores pueden ser los contenedores?

2.- Nombra 5 cosas que pueden ir en este contenedor

3.- Completa:

En poco _____, y gracias al _____ de todos, será el contenedor que _____ residuos recoja, ya que todo lo que hemos podido destinar al _____.

4.- Escribe estas palabras en mayúsculas:

contenedor: _____

cristales: _____

ventana: _____

reciclaje: _____

5.-

Completa cada oración con un adverbio del recuadro.

cerca	bien	poco	tarde
-------	------	------	-------

- No te pongas tan _____ del televisor.
- Date prisa o llegarás _____ a la función.
- Lo pasé muy _____ esta mañana en el zoo.
- En verano hace calor y llueve _____.

6.- Completa:

LETRA	PERSONA	ANIMAL	CIUDAD	COSA
C				
J				
P				

7.- Completa:

$3 \times 2 =$

$2 \times 8 =$

$8 \times 6 =$

$6 \times 9 =$

$6 \times 5 =$

$4 \times 6 =$

$10 \times 5 =$

$8 \times 2 =$

$4 \times 7 =$

$3 \times 7 =$

$1 \times 9 =$

$3 \times 6 =$

$9 \times 9 =$

$4 \times 0 =$

$7 \times 7 =$

$4 \times 5 =$

1 2 5 3 6

4 5 8 3 2

+ 2 5 9 3

8 7 4 2 1 4 0

- 5 6 9 5 2 0 8

5 2 6 3 2

x 56

LABERINTO CON OPERACIONES

Encuentra la meta siguiendo los resultados correctos a cada una de las operaciones matemáticas; Multiplicaciones.

SALIDA

$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	35 24	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	18 28	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	21 10	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	14 25	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
35	24	21	28	25	10	12	25	21
24	20	30	25	17	14	12	31	28
$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	26 20	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	22 25	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	24 14	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	9 31	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
24	25	25	21	21	14	21	31	28
24	30	30	25	25	15	9	35	32
$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	26 25	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	36 21	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	28 15	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	12 35	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
24	30	30	21	35	15	13	35	28
20	28	28	28	28	28	28	35	6
$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	25 31	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	28 21	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	18 25	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	17 12	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
20	31	24	21	18	25	17	12	9
49	20	20	4	12	12	12	12	12
$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	49 16	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	16 4	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	6 18	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	12 12	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
42	16	16	4	6	18	12	12	12
12	4	2	18	10	12	12	12	12

META