

Las pilas son muy útiles, pero cuando se gastan, pueden ser muy nocivas para el medio ambiente. Una sola pila de mercurio podría contaminar hasta 600.000 litros de agua. El reciclaje de pilas tiene una serie de ventajas medioambientales y económicas considerables. Los ciudadanos tienen a su disposición diversos métodos para desprenderse de sus pilas usadas, de manera que se reciclen de forma adecuada. En el instituto Baelo Claudia tenemos un contenedor de pilas usadas a la entrada para poder, de ese modo, cuidar un poco más nuestro medio ambiente.

1.- ¿Qué vamos a reciclar hoy?

2.- ¿Cuánta agua puede contaminar una pila?

3.- ¿Qué tenemos en el Baelo Claudia?

4.- Ordena alfabéticamente:

Pilas, reciclar, Baelo, mercurio, ventajas

5.- **Completa** las frases con estos adjetivos y cópialas debajo:

octava - esclavo - nueva - breve - pensativo - grave

El hombre que no tiene libertad es un

La película dura muy poco tiempo, es muy

Está pensando lo que va a hacer, se encuentra muy.....

Mi hermana llegó.....en la carrera

Juan Miguel se ha comprado una mochila.....

El automovilista estuvo a punto de morir; tuvo un accidente muy.....

6.- Se leen:

214: _____

589: _____

79: _____

250: _____

7.- En una fiesta se ha preparado 67 canapés de tortilla y 32 de salmón. En total se comieron 79 canapés. ¿Cuántos canapés sobraron?

8.- Completa las tablas:

48	
36	
54	

28	
49	
42	

24	
72	
40	

36	
63	
81	

SALIDA

$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	24 12	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	14 24	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	20 17	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	15 18	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
24		12		21		10		12
12		6		40		18		42
$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	15 7	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	6 35	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	33 25	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	24 36	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
12		3		35		21		30
15		6		15		22		28
$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	15 8	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	12 18	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	13 28	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	18 31	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
15		10		15		24		35
14		24		28		10		56
$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	7 21	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	20 28	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	32 17	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	15 42	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
14		15		31		12		49
20		25		5		16		21
$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	20 21	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	14 10	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	7 14	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	7 20	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
20		28		8		19		16

META