

ESPAÑOL

Conoce las características de un instructivo e interpreta la información que presenta.

Reflexiona sobre el uso de los verbos (modo infinitivo o indicativo), el uso de frases adverbiales, la estructura y el contenido de las recetas.

- ❖ Ordena la siguiente receta colocando en el círculo el número que le corresponde a cada elemento. En el caso de la imagen ilústrala en el espacio correspondiente.

1 Título	2 Ingredientes	3 Procedimiento	4 Imagen
----------	----------------	-----------------	----------



3 jitomates medianos.
1 cucharada de sal.
¼ de cebolla en trozos.
1 diente de ajo grande.
1 sobre de pasta de fideos.
2 cucharadas de aceite.
4 tazas de agua.



SOPA DE FIDEOS



1. Lavar los jitomates y la cebolla.
2. Cortar los jitomates por mitades y la cebolla en trozos.
3. Licuar las verduras junto con el diente de ajo pelado y 1 taza de agua, reservar el jugo.
4. Colocar en una cacerola las cucharadas de aceite y freír la pasta durante aproximadamente 10 minutos o hasta que los fideos cambien a un color ligeramente dorado.
5. Vaciar el jugo a la cacerola e inmediatamente agregar las tazas de agua restantes.
6. Agregar la sal y dejar hervir la sopa por 15 minutos a fuego bajo.
7. Servir en un plato hondo y consumirlo al gusto.

GALLETAS CON CHISPAS DE CHOCOLATE

❖ Recorta las siguientes indicaciones de una receta y ordénalas correctamente.

❖ Escribe en tu cuaderno el título, la lista de los ingredientes que se requieren para elaborar las galletas y enseguida pega las instrucciones en el orden cronológico correcto.



Añadir las chispas de chocolate y mezclarlas en la masa con una cuchara o espátula.

Formar bolitas con la masa usando las manos y colocarlas en las charolas aplastándolas muy ligeramente para darle forma a tus galletas.

Precalentar el horno a 180° centígrados y preparar dos charolas para hornear.

Colocar las 3 tazas de harina, con la cucharadita de sal y 1 cucharada de bicarbonato en un tazón grande y mezclar bien todos los ingredientes.

Hornear alrededor de 15 minutos o hasta que las galletas se doren ligeramente.

Agregar 1 y $\frac{1}{2}$ taza de azúcar, los 2 huevos grandes y 2 barras de mantequilla derretida junto con 2 cucharaditas de vainilla líquida e incorporar vigorosamente con la espátula.

Tabla del 10



Une con una línea la multiplicación con el resultado.

$10 \times 1 =$

$10 \times 8 =$

$10 \times 9 =$

$10 \times 5 =$

$10 \times 4 =$

$10 \times 6 =$

$10 \times 10 =$

$10 \times 2 =$

$10 \times 3 =$

$10 \times 7 =$

20

100

10

60

30

70

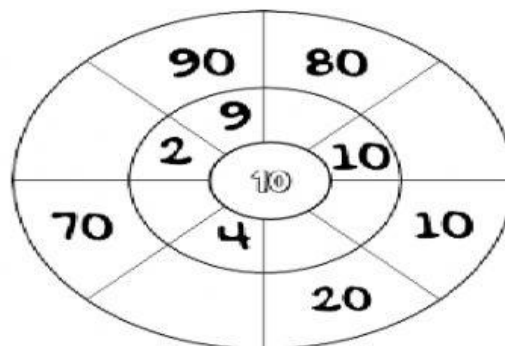
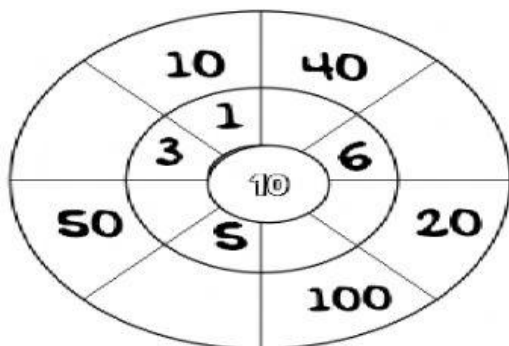
80

50

40

90

Completa el círculo multiplicando el número del centro por el anillo intermedio para conseguir los números externos.



Escribe el número que falta.

$10 \times \text{cloud} = 40$

$10 \times \text{cloud} = 10$

$10 \times \text{cloud} = 80$

$10 \times \text{cloud} = 70$

MATEMÁTICAS

La multiplicación

La multiplicación es una suma abreviada de sumandos iguales, es decir, en la multiplicación $4 \times 3 = 4$ veces el 3 es decir que $4 \times 3 = 3+3+3+3$

Los elementos de la multiplicación son:

2148	—	multiplicando
x 25	—	multiplicador
10740	—	productos
4296	—	parciales
53700	—	producto total



MULTIPLICACIÓN

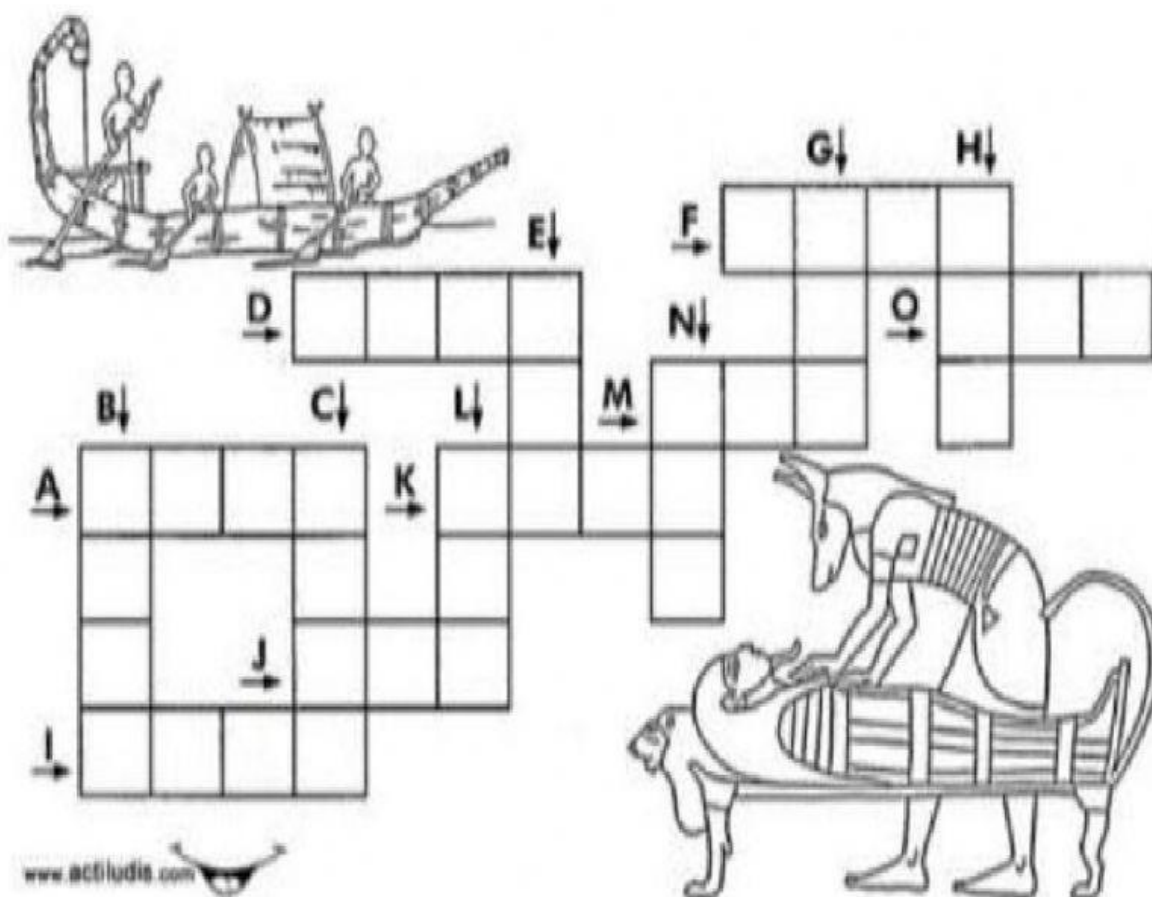
Nombre: _____ Fecha: _____

Haz las siguientes multiplicaciones y escribe el resultado, con número, en el crucigrama.

A	$\begin{array}{r} 568 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	B	$\begin{array}{r} 656 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	C	$\begin{array}{r} 248 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	D	$\begin{array}{r} 536 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	E	$\begin{array}{r} 82 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
---	--	---	--	---	--	---	--	---	---

F	$\begin{array}{r} 442 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	G	$\begin{array}{r} 130 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	H	$\begin{array}{r} 420 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	I	$\begin{array}{r} 2431 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	J	$\begin{array}{r} 124 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
---	--	---	--	---	--	---	---	---	--

K	$\begin{array}{r} 1023 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	L	$\begin{array}{r} 44 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	M	$\begin{array}{r} 35 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	N	$\begin{array}{r} 33 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	O	$\begin{array}{r} 105 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--



.bnn