

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 ilústralra 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° centigrados 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 ½ 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.

$10 \times 1 =$

20

100

10

$10 \times 8 =$

60

$10 \times 9 =$

30

70

80

$10 \times 5 =$

50

$10 \times 4 =$

40

90

$10 \times 6 =$

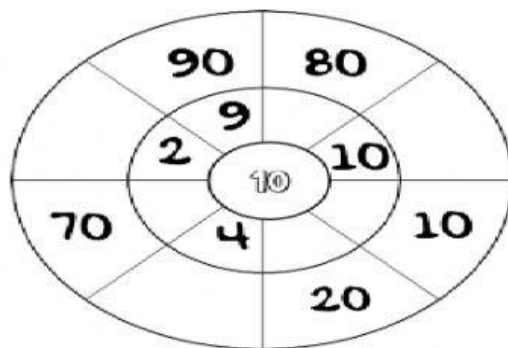
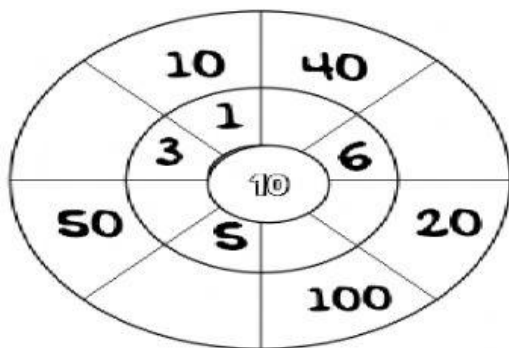
$10 \times 10 =$

$10 \times 2 =$

$10 \times 3 =$

$10 \times 7 =$

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



Escribe el número que falta.

$10 \times \text{ } = 40$

$10 \times \text{ } = 80$

$10 \times \text{ } = 10$

$10 \times \text{ } = 70$



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.

$$\begin{array}{r} A \quad 568 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} B \quad 656 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} C \quad 248 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} D \quad 536 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} E \quad 82 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} F \quad 442 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} G \quad 130 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} H \quad 420 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} I \quad 2431 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} J \quad 124 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} K \quad 1023 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} L \quad 44 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} M \quad 35 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} N \quad 33 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} O \quad 105 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

