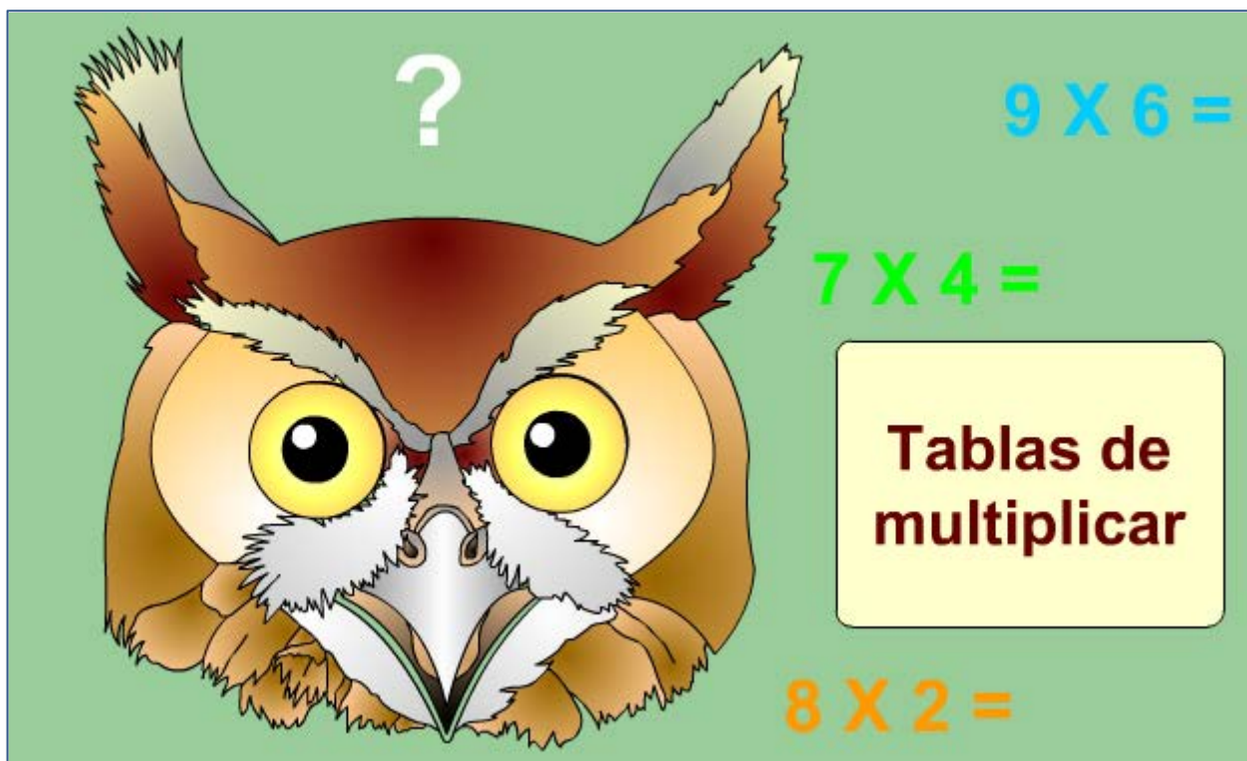
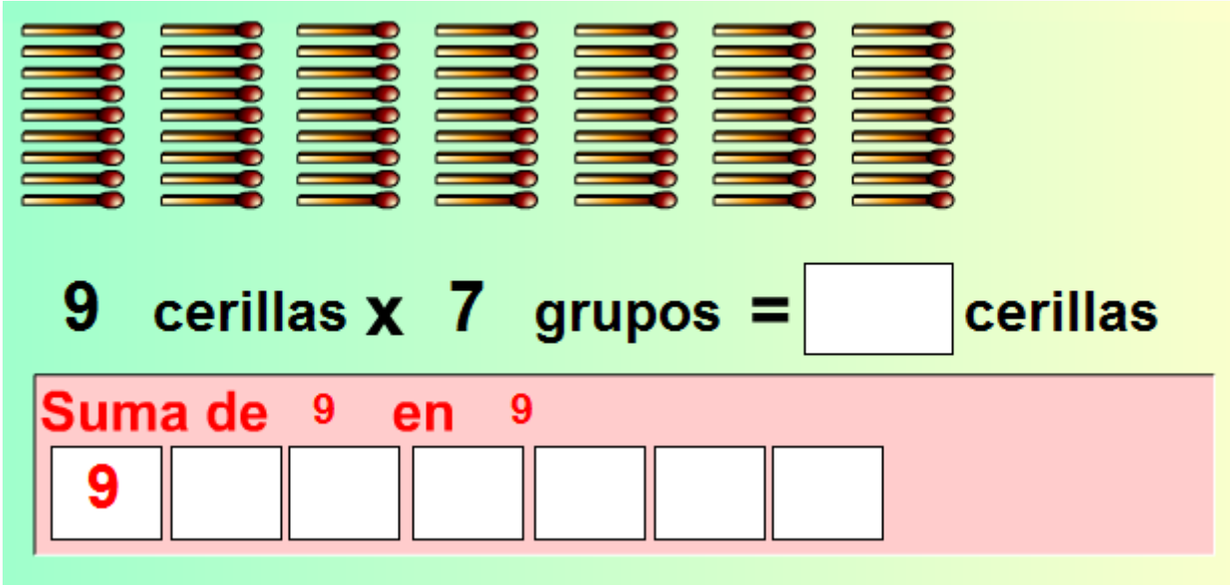


## APRENDEMOS Y JUGAMOS CON LAS TABLAS DE MULTIPLICAR



## 1.- LAS TABLAS DE MULTIPLICAR. ¿PARA QUÉ SIRVEN?

Las tablas de multiplicar sirven para hacer cálculos más rápidamente. Te ahorran por ejemplo tener que hacer muchas sumas. Observa este ejemplo:



**9 cerillas x 7 grupos =  cerillas**

**Suma de 9 en 9**

<b>9</b>	<input type="text"/>					
----------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

En la imagen anterior puedes observar que hay muchas cerillas. Para saber cuántas hay deberás contar una por una. Pero si sabes multiplicar podrás contar las cerillas que hay en cada grupo y después multiplicar por el número de grupos. Hay 7 grupos y en cada grupo hay 9 cerillas.

9 cerillas por 7 grupos es igual 63. Es decir  $9 \times 7 = 63$ . Por esta razón es importante que aprendas las tablas de memoria.

## 2.- MULTIPLICAR TAMBIÉN ES SUMAR.

Ahora vas a practicar tú con las siguientes aplicaciones

Descubre cómo la multiplicación equivale a una suma repetida.

Cuenta patas - 1 - Concepto de multiplicación



Iniciar juego

Roger Rey & Fernando Romero & Alfonso García genmagic.org

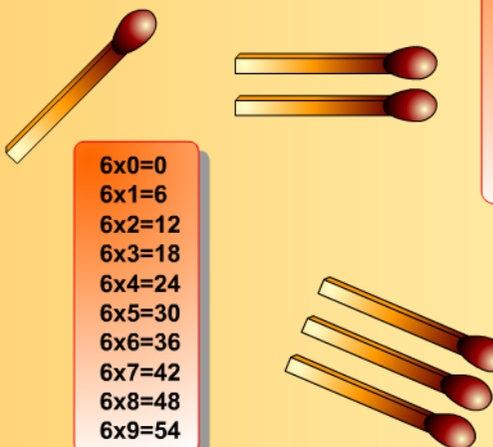
### Generador - Tablas de multiplicar

#### Las cerillas de genmagic

Roger Rey & Fernando Romero & Alfonso García

Iniciar / Start

Imprimir Ejercicios



6x0=0  
6x1=6  
6x2=12  
6x3=18  
6x4=24  
6x5=30  
6x6=36  
6x7=42  
6x8=48  
6x9=54

8x0=0  
8x1=8  
8x2=16  
8x3=24  
8x4=32  
8x5=40  
8x6=48  
8x7=56  
8x8=64  
8x9=72

Pots editar i fer la substitució dels enunciat per adaptar els exercicis a la teva llengua.

Puedes editar y hacer la substitución de los enunciados para adaptar los ejercicios a tu lengua.

You can change the questions into your language.

Roger Rey & Fernando Romero & Alfonso García genmagic.org

### 3.- PRACTICAR CON LAS TABLAS.

Practica con las siguientes aplicaciones para repasar o aprender las tablas de multiplicar.

Practica tablas - 1



?

$9 \times 6 =$

$7 \times 4 =$

**Tablas de multiplicar**

$8 \times 2 =$

$4 \times 9 =$

$3 \times 6 =$

Iniciar juego

Roger Rey & Fernando Romero & Alfonso García

Versió Castellà

# Taules de multiplicar

Iniciar l'activitat

Roger Rey & Fernando Romero & Alfonso Garcia

## Repasa las tablas de multiplicar

**?**

$6 \times 3 =$

$2 \times 8 =$

$4 \times 7 =$

$3 \times 2 =$

$5 \times 4 =$

$8 \times 7 =$

$9 \times 6 =$

Iniciar juego

nMagic.org

Roger Rey & Fernando Romero & Alfonso Garcia

## Generador - Marca la cifra - X - nivel 1

Roger Rey & Fernando Romero & Alfonso Garcia

Iniciar / Start

Imprimir Ejercicios

1	2	3
4	5	6
7	8	9

Iniciar

nMagic.org

Roger Rey & Fernando Romero & Alfonso Garcia

## Cazar burbujas - Tablas de multiplicar

Iniciar juego

nMagic.org

Roger Rey & Fernando Romero & Alfonso Garcia

## 4.- JUEGA CON LAS TABLAS.

Juega en grupos o por parejas con este juego.

Podéis proyectar este juego en la pizarra digital y jugar en grupos en la clase. No sólo tendréis que saber multiplicar sino también evitar que los otros grupos completen una línea de cuatro números.

Si no disponéis de pizarra digital podéis jugar por parejas en el ordenador.



**Juguemos con las tablas**

**Iniciar juego**

Roger Rey & Fernando Romero & Alfonso García

## 5.- AUTOEVALUACIÓN.

Ahora vas a comprobar si has aprendido y memorizado las tablas.

En esta aplicación debes realizar los ejercicios en el tiempo que tú decidas.

Intenta repetir este ejercicio varias veces para mejorarlo.

## Generador - Cálculo mental (multiplicaciones)

Roger Rey & Fernando Romero & Alfonso García

Iniciar / Start

Imprimir Ejercicios

Genera 60 operaciones.  
Se puede determinar el tiempo límite.  
Detecta el número de ejercicios correctos indicando en rojo los incorrectos.  
Señala los ejercicios sin contestar.

$$6 \times 9 =$$

$$7 \times 3 =$$

$$2 \times 5 =$$

$$3 \times 5 =$$

$$6 \times 8 =$$

Pots editar i fer la substitució dels enunciats per adaptar els exercicis a la teva llengua.

Puedes editar y hacer la sustitución de los enunciados para adaptar los ejercicios a tu lengua.

You can change the questions into your language.