

## ACTIVIDADES DE REFUERZO PARA SEGUNDO CURSO

¡Hola!

¿Cómo va todo?

Esperamos que vaya todo muy bien por casa.

Hoy vamos a jugar un poco con las **TABLAS DE MULTIPLICAR**.

¡Pero no con todas!

Vamos a jugar con las **tablas de multiplicar de los números pares**:

- TABLA DEL 2
- TABLA DEL 4
- TABLA DEL 6
- TABLA DEL 8

### Tabla del 2

$$\begin{array}{l} 2 \times 1 = 2 \\ 2 \times 2 = 4 \\ 2 \times 3 = 6 \\ 2 \times 4 = 8 \\ 2 \times 5 = 10 \\ 2 \times 6 = 12 \\ 2 \times 7 = 14 \\ 2 \times 8 = 16 \\ 2 \times 9 = 18 \\ 2 \times 10 = 20 \end{array}$$

### Tabla del 4

$$\begin{array}{l} 4 \times 1 = 4 \\ 4 \times 2 = 8 \\ 4 \times 3 = 12 \\ 4 \times 4 = 16 \\ 4 \times 5 = 20 \\ 4 \times 6 = 24 \\ 4 \times 7 = 28 \\ 4 \times 8 = 32 \\ 4 \times 9 = 36 \\ 4 \times 10 = 40 \end{array}$$

### Tabla del 6

$$\begin{array}{l} 6 \times 1 = 6 \\ 6 \times 2 = 12 \\ 6 \times 3 = 18 \\ 6 \times 4 = 24 \\ 6 \times 5 = 30 \\ 6 \times 6 = 36 \\ 6 \times 7 = 42 \\ 6 \times 8 = 48 \\ 6 \times 9 = 54 \\ 6 \times 10 = 60 \end{array}$$

### Tabla del 8

$$\begin{array}{l} 8 \times 1 = 8 \\ 8 \times 2 = 16 \\ 8 \times 3 = 24 \\ 8 \times 4 = 32 \\ 8 \times 5 = 40 \\ 8 \times 6 = 48 \\ 8 \times 7 = 56 \\ 8 \times 8 = 64 \\ 8 \times 9 = 72 \\ 8 \times 10 = 80 \end{array}$$

Para eso vamos a resolver unos **PROBLEMAS**.

## PROBLEMA DE BALONCESTO

DATO

Un equipo de baloncesto tiene 5 personas

DATO

y cada persona tiene 2 pies.

¿Cuántos pies salen a jugar?

PREGUNTA

**Datos:**

- Un equipo de baloncesto tiene 5 personas.



- Cada persona tiene 2 pies.



**Operación:**

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

**Solución:**

Salen a jugar \_\_\_\_\_ pies.

## Tabla del 2

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 10 = 20$



¡ Escribe con letra este número !

## PROBLEMA DE PUPITRES

Un pupitre tiene 4 patas.

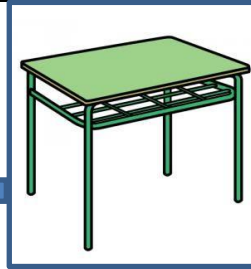
Mi clase tiene 7 pupitres.

¿Cuántas patas hay en mi clase?

PREGUNTA

Datos:

- Un pupitre tiene \_\_\_\_\_ patas.



- Mi clase tiene \_\_\_\_\_ pupitres



Operación:

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Solución:

Hay \_\_\_\_\_ pupitres.

## Tabla del 4

$4 \times 1 = 4$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 10 = 40$



¡ Escribe con letra este número !

## PROBLEMA DE GUITARRAS

Una guitarra tiene 6 cuerdas.



Tengo 5 guitarras colgadas en la pared.



¿Cuántas cuerdas son en total?



Datos:

- Una guitarra tiene \_\_\_ cuerdas.
- Tengo \_\_\_ guitarras.

Operación:

\_\_\_ × \_\_\_ = \_\_\_

Solución:

En total son \_\_\_\_\_ cuerdas.

¡ Escribe con letra este número !

## Tabla del 6

$6 \times 1 = 6$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 5 = 30$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 9 = 54$

$6 \times 10 = 60$





## PROBLEMA DE TENTÁCULOS

Un pulpo tiene 8 tentáculos.

En una cueva viven 4 pulpos.

¿Cuántos tentáculos son en total?

**PREGUNTA**

**Datos:**

- Un pulpo tiene \_\_\_\_\_ tentáculos.
- En una cueva viven \_\_\_\_\_ pulpos.

**Operación:**

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

**Solución:**

En total son \_\_\_\_\_ tentáculos.

¡ Escribe con letra este número !

## Tabla del 8

$8 \times 1 = 8$

$8 \times 2 = 16$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 5 = 40$

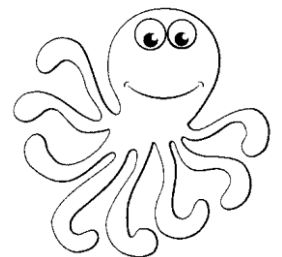
$8 \times 6 = 48$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 9 = 72$

$8 \times 10 = 80$



# LETRAS MAYÚSCULAS

## letras minúsculas

Copia y completa esta tabla en tu cuaderno:

Mayúscula Inicial	MAYÚSCULAS	minúsculas
Equipo	EQUIPO	equipo
Baloncesto	BALONCESTO	
Personas		personas
Pupitre		
	GUITARRA	
		cuerdas
	PULPO	
Cueva		

# ACTIVIDADES ONLINE

## TABLAS DE MULTIPLICAR

Aquí tienes una estupenda página web para seguir practicando con las **tablas de multiplicar**:

<https://www.tablasdemultiplicar.com/>

## MAYÚSCULAS Y MINÚSCULAS

Aquí hay una colección de juegos para aprender más sobre **letras mayúsculas y letras minúsculas**.

<http://es.tiching.com/minusculas/recursos-educativos/>