



¡Aventura Matemática!

LA TABLA DEL 2

Nombre: _____

Fecha: _____

Curso: _____

El pirata **Doble** te invita a descubrir el poder del número **2**.



¡Todo es mejor de a **DOS!**

¿Qué significa?

La tabla del **2** es sumar **2** una y otra vez.

$$\underbrace{2 + 2 + 2}_{3 \text{ veces}} = 6$$

¡Descubre los tesoros!

- $2 \times 1 =$ _____
- $2 \times 2 =$ _____
- $2 \times 3 =$ _____
- $2 \times 4 =$ _____
- $2 \times 5 =$ _____
- $2 \times 6 =$ _____
- $2 \times 7 =$ _____
- $2 \times 8 =$ _____
- $2 \times 9 =$ _____
- $2 \times 10 =$ _____

1. ¡Cuenta y multiplica!

Cuenta los elementos de **dos en dos** y escribe la multiplicación.



$_____ \times 2 = _____$



$_____ \times 2 = _____$



$_____ \times 2 = _____$



$_____ \times 2 = _____$



$_____ \times 2 = _____$

2. Completa el mapa.

Sigue los resultados de la tabla del 2 y colorea el camino correcto para llegar al tesoro.



3. ¡Reto pirata!

Resuelve estas multiplicaciones.

$2 \times 5 =$

$2 \times 7 =$

$2 \times 3 =$

$2 \times 9 =$

$2 \times 6 =$

$2 \times 10 =$

$2 \times 4 =$

$2 \times 8 =$

¡Gran trabajo, pirata!

Eres un experto en la **tabla del 2**.



Mi recompensa:



Nombre: _____

Fecha: _____

Curso: _____



¡A LA AVENTURA CON LA TABLA DEL 3!



La tabla del 3 es sumar 3 una y otra vez.

$$3 + 3 + 3 = 9$$

3 veces

1. ¡Cuenta y multiplica!

Cuenta los elementos de tres en tres y escribe la multiplicación.



$$\underline{\quad} \times 3 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times 3 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times 3 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times 3 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times 3 = \underline{\quad}$$

2. Completa la tabla.

$$3 \times 1 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 7 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 8 = \underline{\quad}$$

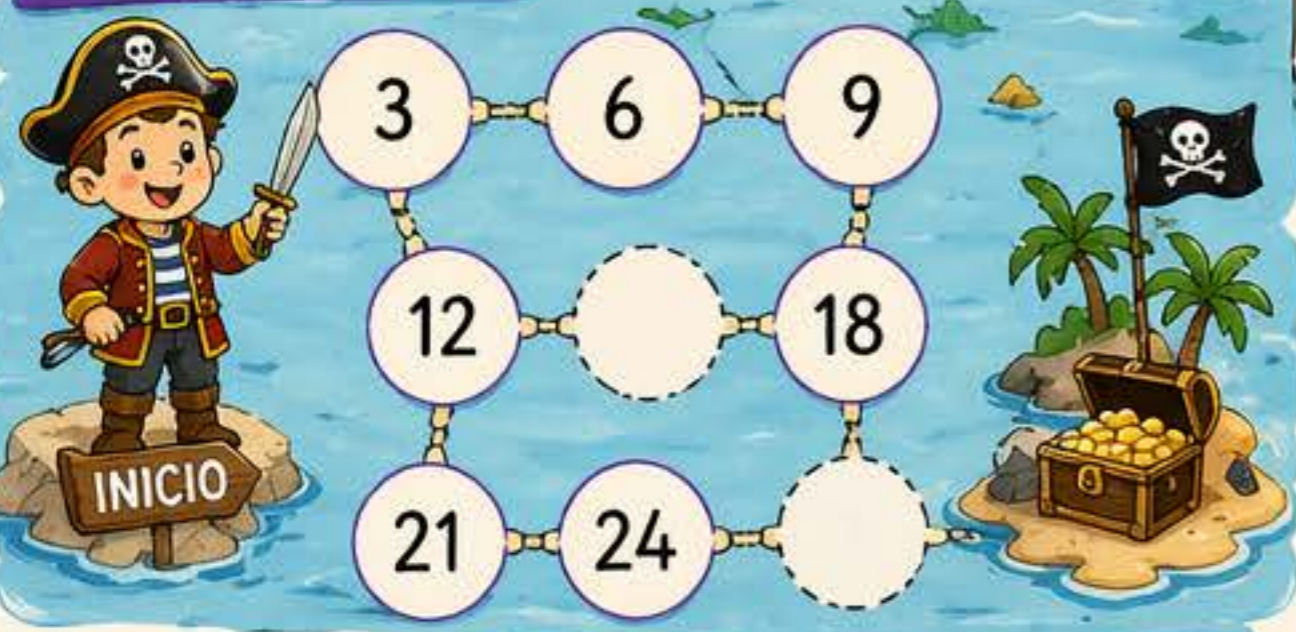
$$3 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 10 = \underline{\quad}$$

¡Tú puedes!
Eres un pirata matemático.



3. Sigue el camino de 3 en 3 y ayuda al pirata a llegar al tesoro.

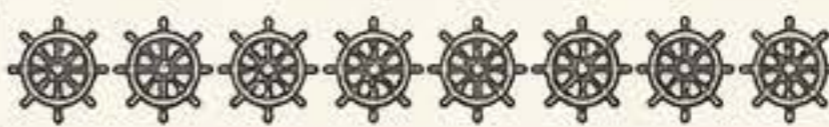


4. Colorea grupos de 3.

Luego, escribe cuántos grupos hay y la multiplicación.



Grupos: $\underline{\quad}$
 $\underline{\quad} \times 3 = \underline{\quad}$



Grupos: $\underline{\quad}$
 $\underline{\quad} \times 3 = \underline{\quad}$



Grupos: $\underline{\quad}$
 $\underline{\quad} \times 3 = \underline{\quad}$

5. ¡Reto pirata!

Resuelve estas multiplicaciones.

$$3 \times 5 = \square$$

$$3 \times 7 = \square$$

$$3 \times 2 = \square$$

$$3 \times 9 = \square$$

$$3 \times 4 = \square$$

$$3 \times 8 = \square$$

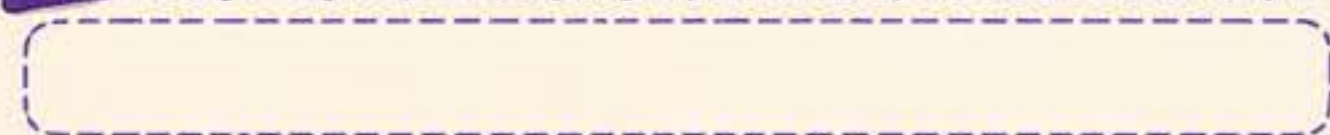
$$3 \times 10 = \square$$

$$3 \times 6 = \square$$

6. Lee la oración y cópiala.

El pirata tiene 3 cofres. Cada cofre tiene 3 monedas.

7. Dibuja algo que tenga grupos de 3 y escribe su multiplicación.



$$\underline{\quad} \times 3 = \underline{\quad}$$





¡DESPEGA CON LA TABLA DEL 4!

Multiplicar es súper poder

La tabla del 4 es sumar 4 una y otra vez.

$$4 + 4 + 4 + 4 = 16$$

4 veces

1 ¡Cuenta y multiplica!

Cuenta los elementos de **cuatro en cuatro** y escribe la multiplicación.



$$\underline{\quad} \times 4 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times 4 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times 4 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times 4 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times 4 = \underline{\quad}$$

2 ¡Completa la tabla!

4	x	1	=	_____
4	x	2	=	_____
4	x	3	=	_____
4	x	4	=	_____
4	x	5	=	_____
4	x	6	=	_____
4	x	7	=	_____
4	x	8	=	_____
4	x	9	=	_____
4	x	10	=	_____

¡Tú puedes!
Todo es cuestión de práctica y diversión.

3 ¡Sigue el camino!

Salta de 4 en 4 para llegar al planeta.



4 ¡Agrupa y multiplica!

Cuenta cuántos grupos hay y escribe la multiplicación.



Grupos: _____
_____ x 4 = _____



Grupos: _____
_____ x 4 = _____



Grupos: _____
_____ x 4 = _____

5 ¡Reto matemático!

Resuelve estas multiplicaciones.

$4 \times 6 =$

$4 \times 3 =$

$4 \times 7 =$

$4 \times 9 =$

$4 \times 5 =$

$4 \times 8 =$

$4 \times 8 =$

6 Lee la oración y cópiala.

Hay 4 planetas. En cada uno hay 4 estrellas.

7 ¡Bonus espacial!

Dibuja 4 grupos de 4 estrellas y escribe la multiplicación.

$$\underline{\quad} \times 4 = \underline{\quad}$$





¡LA TABLA DEL 5!

¡Multiplicar es divertido!

La tabla del 5 es sumar 5 una y otra vez.

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25$$

5 veces

1 ¡Cuenta y multiplica!

Cuenta los elementos de cinco en cinco y escribe la multiplicación.

 _____ x 5 = _____

 _____ x 5 = _____

 _____ x 5 = _____

 _____ x 5 = _____

 _____ x 5 = _____

2 ¡Completa la tabla!

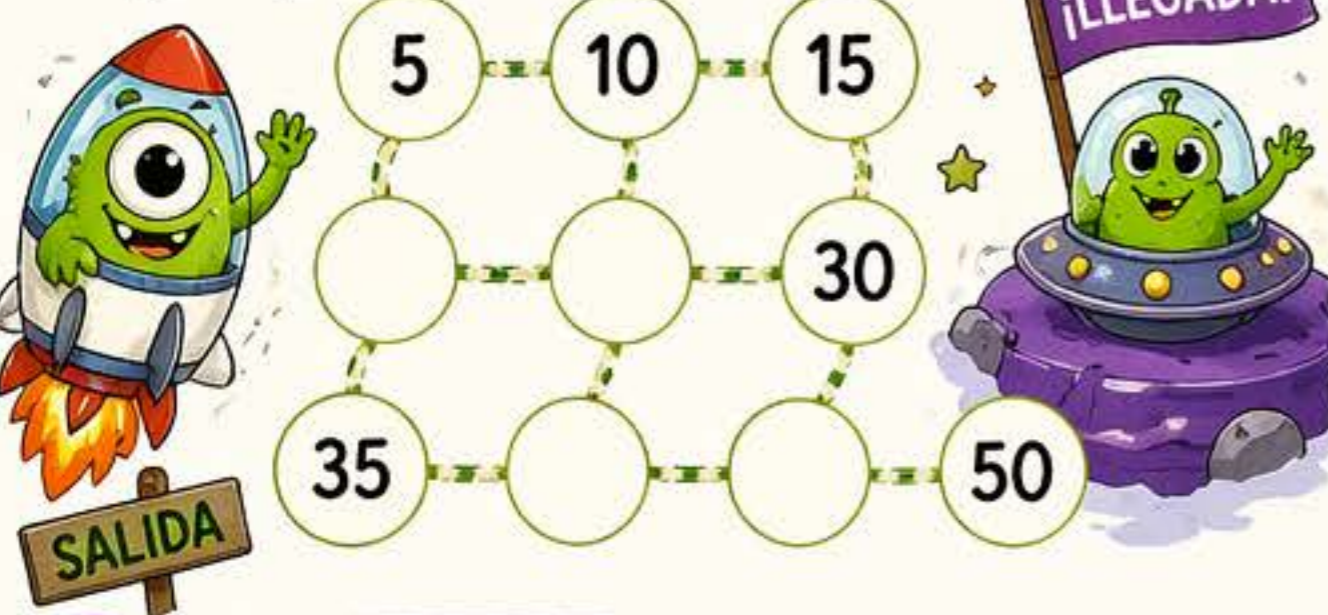
5 x 1 = _____
 5 x 2 = _____
 5 x 3 = _____
 5 x 4 = _____
 5 x 5 = _____
 5 x 6 = _____
 5 x 7 = _____
 5 x 8 = _____
 5 x 9 = _____
 5 x 10 = _____

¡Tú puedes!
 Con práctica te volverás un campeón de las tablas.




3 ¡Sigue el camino!


Salta de 5 en 5 para llegar al planeta.




4 ¡Agrupa y multiplica!

Cuenta cuántos grupos de 5 hay y escribe la multiplicación.


 Grupos: _____
 _____ x 5 = _____


 Grupos: _____
 _____ x 5 = _____


 Grupos: _____
 _____ x 5 = _____


5 ¡Reto matemático!


Resuelve estas multiplicaciones.


 5 x 2 =


 5 x 3 =


 5 x 4 =

 5 x 6 =

 5 x 7 =

 5 x 8 =

 5 x 9 =

 5 x 10 =

6 Lee la oración y cópiala.

Tengo 5 amigos. Si cada uno tiene 5 galletas, en total tenemos 25 galletas.

7 ¡Bonus espacial!

Dibuja 5 grupos de 5 estrellas y escribe la multiplicación.

_____ x 5 = _____

Mi recompensa:

¡ERES UN GENIO DE LAS MULTIPLICACIONES!



Nombre: _____

Fecha: _____

Curso: _____



¡A DOMINAR LA TABLA DEL 6!

Multiplicar por 6 es ¡FANTÁSTICO!

La tabla del 6 es sumar 6 una y otra vez.

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 36$$

6 veces  

1 ¡Cuenta y multiplica!

Cuenta los elementos de seis en seis y escribe la multiplicación.



$$\underline{\quad} \times 6 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times 6 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times 6 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times 6 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times 6 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times 6 = \underline{\quad}$$

2 ¡Completa la tabla!

$$6 \times 1 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 7 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 8 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 9 = \underline{\quad}$$

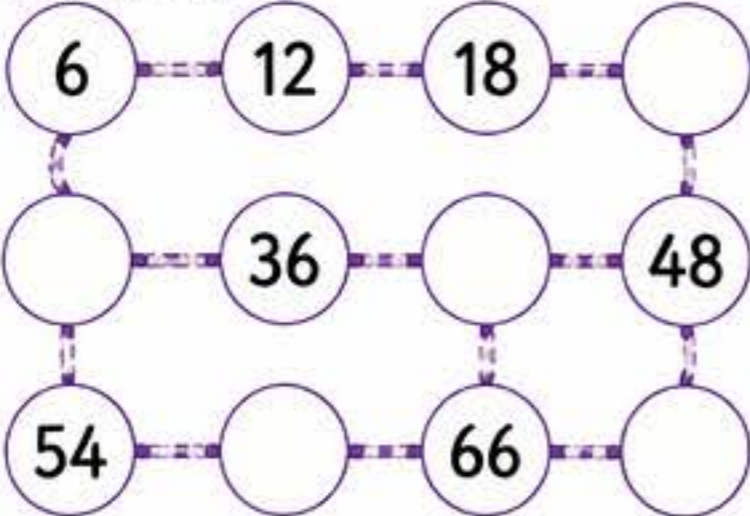
$$6 \times 10 = \underline{\quad}$$

¡Tú puedes!
La práctica te hace un genio de las tablas.



3 ¡Sigue el camino!

Salta de 6 en 6 para llegar al planeta.



4 ¡Agrupa y multiplica!

Cuenta cuántos grupos de 6 hay y escribe la multiplicación.



Grupos:
 $\underline{\quad} \times 6 = \underline{\quad}$



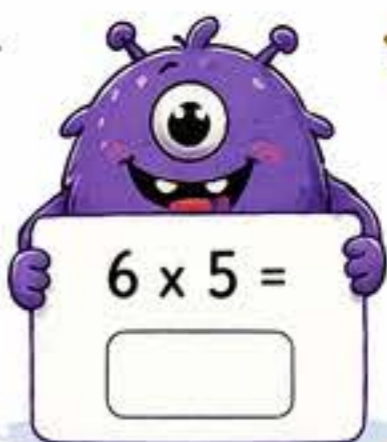
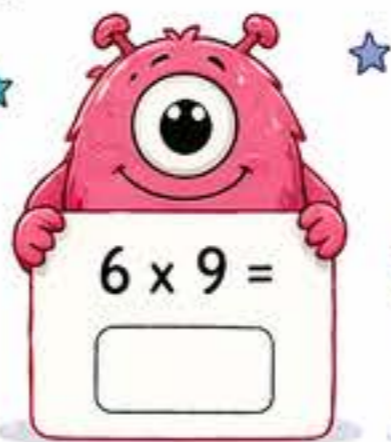
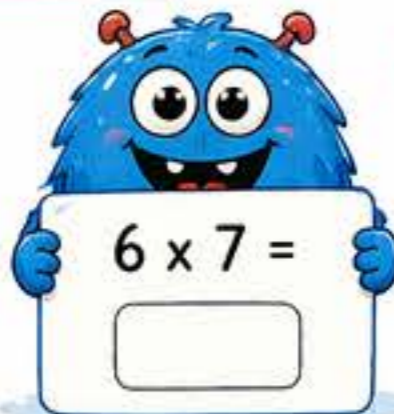
Grupos:
 $\underline{\quad} \times 6 = \underline{\quad}$



Grupos:
 $\underline{\quad} \times 6 = \underline{\quad}$

5 ¡Reto matemático!

Resuelve estas multiplicaciones.



6 Lee la oración y cópiala.

Si tienes 6 amigos y cada uno tiene 6 caramelos, en total tienes 36 caramelos.



7 ¡Bonus!

Dibuja 6 grupos de 6 estrellas y escribe la multiplicación.



$$\underline{\quad} \times 6 = \underline{\quad}$$





¡AVENTUREROS DE LA TABLA DEL 7!

¡Multiplicar por 7 es toda una AVENTURA!

7!



1 ¡Cuenta y multiplica!

Cuenta los elementos de **siete en siete** y escribe la multiplicación.

	___ x 7 = ___
	___ x 7 = ___
	___ x 7 = ___
	___ x 7 = ___
	___ x 7 = ___
	___ x 7 = ___

2 ¡Completa la tabla!

7	x	1	=	_____
7	x	2	=	_____
7	x	3	=	_____
7	x	4	=	_____
7	x	5	=	_____
7	x	6	=	_____
7	x	7	=	_____
7	x	8	=	_____
7	x	9	=	_____
7	x	10	=	_____

¡Tú puedes!
Con práctica, te convertirás en un **experto** de las tablas.



3 ¡Sigue el mapa!

Salta de **7 en 7** para llegar al tesoro escondido.

4 ¡Agrupa y multiplica!

Cuenta cuántos grupos de **7** hay y escribe la multiplicación.

	Grupos: ___ ___ x 7 = ___
	Grupos: ___ ___ x 7 = ___
	Grupos: ___ ___ x 7 = ___

5 ¡Reto matemático!

Resuelve estas multiplicaciones.

7x2=	7x3=	7x4=	7x5=	7x6=	7x7=	7x8=	7x9=	7x10=
------	------	------	------	------	------	------	------	-------

6 Lee la oración y cópiala.

Hay **7** días en la semana. Cada día es **importante**.

LUNES
MARTES
MIÉRCOLES
JUEVES
VIERNES
SÁBADO
DOMINGO

7 ¡Bonus pirata!

Dibuja **7** grupos de **7** monedas y escribe la multiplicación.

___ x 7 = ___



¡SUPERPODERES CON LA TABLA DEL 8!

Multiplicar por 8 es genial: ¡todo es el doble del doble!

La tabla del 8 es sumar 8 una y otra vez.

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 64$$

8 veces

1 ¡Cuenta y multiplica!

Cuenta los elementos de ocho en ocho y escribe la multiplicación.



$___ \times 8 = ___$



$___ \times 8 = ___$



$___ \times 8 = ___$



$___ \times 8 = ___$



$___ \times 8 = ___$



$___ \times 8 = ___$

2 ¡Completa la tabla!

$8 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

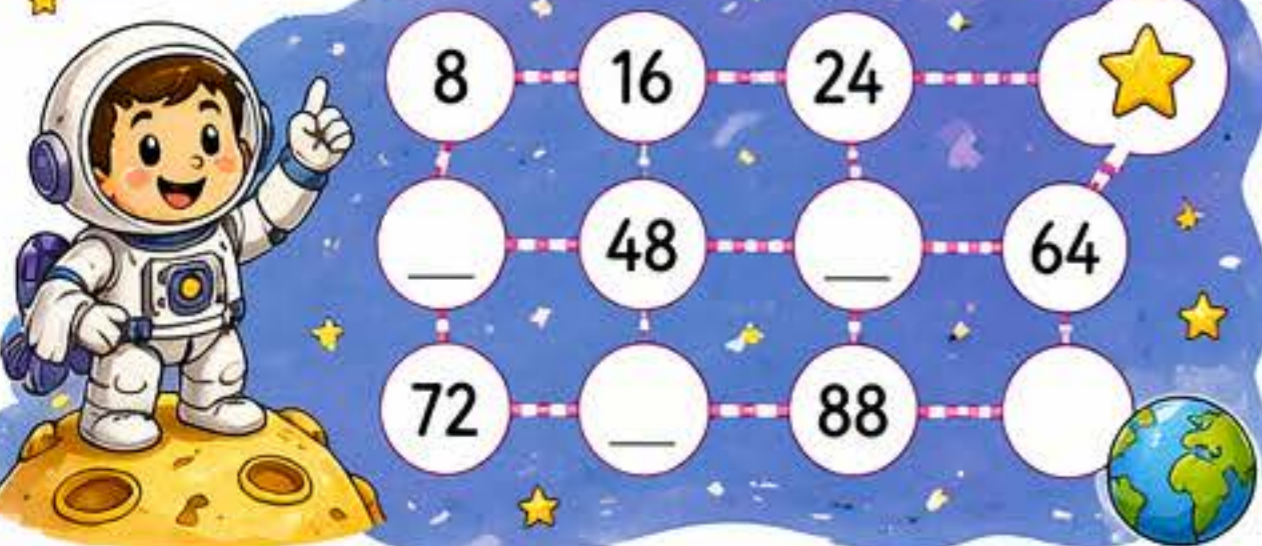
$8 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

¡Con práctica serás un maestro de las tablas!



3 ¡Sigue el camino!

Salta de 8 en 8 para llegar a la estrella.



4 ¡Agrupa y multiplica!

Cuenta cuántos grupos de 8 hay y escribe la multiplicación.



Grupos: $___$
 $___ \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$



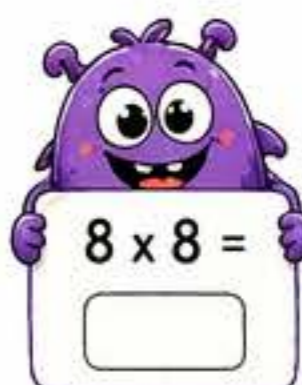
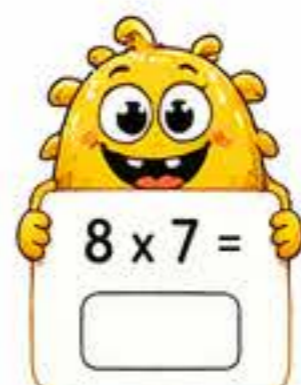
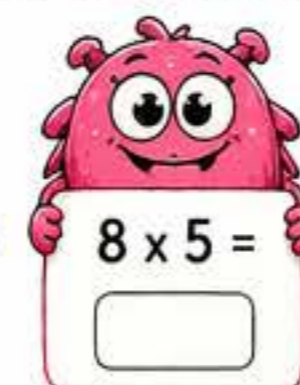
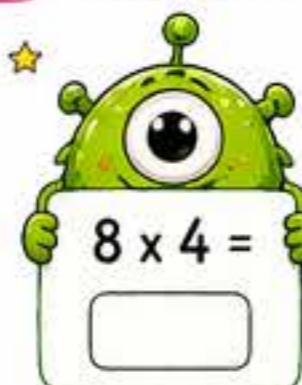
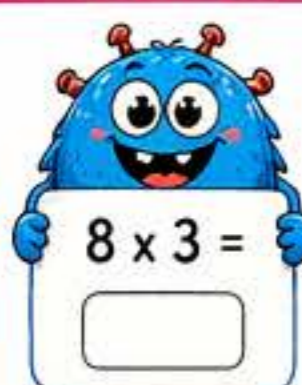
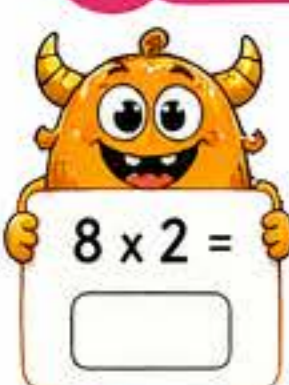
Grupos: $___$
 $___ \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$



Grupos: $___$
 $___ \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

5 ¡Reto matemático!

Resuelve estas multiplicaciones.



6 Lee la oración y cópiala.

Tengo 8 planetas en mi sistema. Si cada planeta tiene 8 lunas, en total tengo 64 lunas.



7 ¡Bonus espacial!

Dibuja 8 grupos de 8 estrellas y escribe la multiplicación.

$___ \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$





¡MISIÓN ESPECIAL: LA TABLA DEL 9!

¡Multiplicar por 9 es súper!
¡Todo es 9 veces más!

La tabla del 9 es sumar 9 una y otra vez.
 $9+9+9+9+9+9+9+9+9=81$
9 veces

1 ¡Cuenta y multiplica!

Cuenta los elementos de **nueve en nueve** y escribe la multiplicación.

	__ x 9 = __
	__ x 9 = __
	__ x 9 = __
	__ x 9 = __
	__ x 9 = __
	__ x 9 = __

2 ¡Completa la tabla!

9	x	1	=	_____
9	x	2	=	_____
9	x	3	=	_____
9	x	4	=	_____
9	x	5	=	_____
9	x	6	=	_____
9	x	7	=	_____
9	x	8	=	_____
9	x	9	=	_____
9	x	10	=	_____

¡Tú puedes!
Practica cada día y serás un **experto** de las tablas.



3 ¡Sigue el camino!

Salta de 9 en 9 para llegar al planeta final.

4 ¡Agrupa y multiplica!

Cuenta cuántos grupos de 9 hay y escribe la multiplicación.

	Grupos: ____ __ x 9 = __
	Grupos: ____ __ x 9 = __
	Grupos: ____ __ x 9 = __

5 ¡Reto matemático!

Resuelve estas multiplicaciones.

$9 \times 2 =$ <input type="text"/>	$9 \times 3 =$ <input type="text"/>	$9 \times 4 =$ <input type="text"/>	$9 \times 5 =$ <input type="text"/>	$9 \times 6 =$ <input type="text"/>	$9 \times 7 =$ <input type="text"/>	$9 \times 8 =$ <input type="text"/>	$9 \times 10 =$ <input type="text"/>
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

6 Lee la oración y cópiala.

En la galaxia hay 9 estrellas brillantes. Si cada estrella tiene 9 planetas, en total hay 81 planetas.

7 ¡Bonus espacial!

Dibuja 9 grupos de 9 estrellas y escribe la multiplicación.

_____ x 9 = _____



¡SUPERPODERES CON LA TABLA DEL 8!

Multiplicar por 8 es genial: ¡todo es el doble del doble!

La tabla del 8 es sumar 8 una y otra vez.

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 64$$

8 veces

1 ¡Cuenta y multiplica!

Cuenta los elementos de ocho en ocho y escribe la multiplicación.

	$\times 8 =$
	$\times 8 =$
	$\times 8 =$
	$\times 8 =$
	$\times 8 =$
	$\times 8 =$

2 ¡Completa la tabla!

$8 \times 1 =$	_____
$8 \times 2 =$	_____
$8 \times 3 =$	_____
$8 \times 4 =$	_____
$8 \times 5 =$	_____
$8 \times 6 =$	_____
$8 \times 7 =$	_____
$8 \times 8 =$	_____
$8 \times 9 =$	_____
$8 \times 10 =$	_____

¡Con práctica serás un maestro de las tablas!



3 ¡Sigue el camino!

Salta de 8 en 8 para llegar a la estrella.

8 → 16 → 24 → 32 → 40 → 48 → 56 → 64 → 72 → 80 → 88

4 ¡Agrupa y multiplica!

Cuenta cuántos grupos de 8 hay y escribe la multiplicación.

	Grupos: _____	$\times 8 =$ _____
	Grupos: _____	$\times 8 =$ _____
	Grupos: _____	$\times 8 =$ _____

5 ¡Reto matemático!

Resuelve estas multiplicaciones.

$8 \times 2 =$	$8 \times 3 =$	$8 \times 4 =$	$8 \times 5 =$	$8 \times 6 =$	$8 \times 7 =$	$8 \times 8 =$	$8 \times 10 =$
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------

6 Lee la oración y cópiala.

Tengo 8 planetas en mi sistema. Si cada planeta tiene 8 lunas, en total tengo 64 lunas.

_____ $\times 8 =$ _____

7 ¡Bonus espacial!

Dibuja 8 grupos de 8 estrellas y escribe la multiplicación.

_____ $\times 8 =$ _____

¡A DOMINAR LA TABLA DEL 6!

Multiplicar por 6 es ¡FANTÁSTICO!

La tabla del 6 es sumar 6 una y otra vez.

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 36$$

6 veces

1 ¡Cuenta y multiplica!

Cuenta los elementos de seis en seis y escribe la multiplicación.

	$\times 6 =$
	$\times 6 =$
	$\times 6 =$
	$\times 6 =$
	$\times 6 =$
	$\times 6 =$

2 ¡Completa la tabla!

$6 \times 1 =$	_____
$6 \times 2 =$	_____
$6 \times 3 =$	_____
$6 \times 4 =$	_____
$6 \times 5 =$	_____
$6 \times 6 =$	_____
$6 \times 7 =$	_____
$6 \times 8 =$	_____
$6 \times 9 =$	_____
$6 \times 10 =$	_____

¡Tú puedes! La práctica te hace un genio de las tablas.



3 ¡Sigue el camino!

Salta de 6 en 6 para llegar al planeta.

6 → 12 → 18 → 24 → 30 → 36 → 42 → 48 → 54 → 60 → 66

4 ¡Agrupa y multiplica!

Cuenta cuántos grupos de 6 hay y escribe la multiplicación.

	Grupos: _____	$\times 6 =$ _____
	Grupos: _____	$\times 6 =$ _____
	Grupos: _____	$\times 6 =$ _____

5 ¡Reto matemático!

Resuelve estas multiplicaciones.

$6 \times 3 =$	$6 \times 7 =$	$6 \times 2 =$	$6 \times 9 =$	$6 \times 5 =$	$6 \times 10 =$
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------

6 Lee la oración y cópiala.

Si tienes 6 amigos y cada uno tiene 6 caramelos, en total tienes 36 caramelos.

_____ $\times 6 =$ _____

7 ¡Bonus!

Dibuja 6 grupos de 6 estrellas y escribe la multiplicación.

_____ $\times 6 =$ _____

¡MISIÓN ESPECIAL: LA TABLA DEL 9!

¡Multiplicar por 9 es súper! ¡Todo es 9 veces más!

La tabla del 9 es sumar 9 una y otra vez.

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 81$$

9 veces

1 ¡Cuenta y multiplica!

Cuenta los elementos de nueve en nueve y escribe la multiplicación.

	$\times 9 =$
	$\times 9 =$
	$\times 9 =$
	$\times 9 =$
	$\times 9 =$
	$\times 9 =$

2 ¡Completa la tabla!

$9 \times 1 =$	_____
$9 \times 2 =$	_____
$9 \times 3 =$	_____
$9 \times 4 =$	_____
$9 \times 5 =$	_____
$9 \times 6 =$	_____
$9 \times 7 =$	_____
$9 \times 8 =$	_____
$9 \times 9 =$	_____
$9 \times 10 =$	_____

¡Tú puedes! Practica cada día y serás un experto de las tablas.



3 ¡Sigue el camino!

Salta de 9 en 9 para llegar al planeta final.

9 → 18 → 27 → 36 → 45 → 54 → 63 → 72 → 81 → 90 → 99 → 108 → 117 → 126 → 135

4 ¡Agrupa y multiplica!

Cuenta cuántos grupos de 9 hay y escribe la multiplicación.

	Grupos: _____	$\times 9 =$ _____
	Grupos: _____	$\times 9 =$ _____
	Grupos: _____	$\times 9 =$ _____

5 ¡Reto matemático!

Resuelve estas multiplicaciones.

$9 \times 2 =$	$9 \times 3 =$	$9 \times 4 =$	$9 \times 5 =$	$9 \times 6 =$	$9 \times 7 =$	$9 \times 8 =$	$9 \times 10 =$
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------

6 Lee la oración y cópiala.

En la galaxia hay 9 estrellas brillantes. Si cada estrella tiene 9 planetas, en total hay 81 planetas.

_____ $\times 9 =$ _____

7 ¡Bonus espacial!

Dibuja 9 grupos de 9 estrellas y escribe la multiplicación.

_____ $\times 9 =$ _____