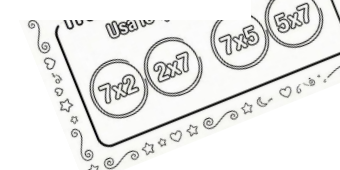


Tablas de multiplicar

Métodos visuales y divertidos para manejar las tablas

The image is a black and white coloring page. At the top, the title "¡COLOREA Y MULTIPLICA!" is written in large, bold, outlined letters. Below the title, a banner reads "Las Tablas de Multiriclar". In the center, a cartoon heart character with a smiling face, large eyes, and a plus sign on its chest holds up two fingers. It wears a long-sleeved shirt with the letter "B" on it and has feet with shoes. The heart is surrounded by various numbers (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10) and shapes (triangles, circles). Several cartoon rockets are scattered around, some with multiplication problems like "4x6=24" and "7x9=63" on their sides. In the bottom left corner, there's a small mouse-like animal, and in the bottom right corner, a bear-like animal holding a number "4" sign. The background features a large circle containing the numbers 2, 4, and 3, and a smaller circle containing the number 5. A clock is also visible in the upper left corner.



¡Mi Espejo Mágico: La Tabla del 2!

El Número
Entra:



Sale su
Doble!

El Truco del Espejo

El Espejo de los Dobles

Multiplicar por 2 es como un espejo: el número se suma a sí mismo para dar el doble.

¡Todos son Pares!

Los resultados siempre terminan en 0, 2, 4, 6 u 8.

Operación	Resultado
$2 \times 1 = 2$	$2 \times 6 = 12$
$2 \times 2 = 4$	$2 \times 7 = 14$
$2 \times 3 = 6$	$2 \times 8 = 16$
$2 \times 4 = 8$	$2 \times 9 = 18$
$2 \times 5 = 10$	$2 \times 10 = 20$

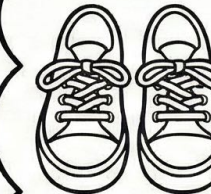
Cuenta de 2 en 2

2... 4... 6... 8... 10...

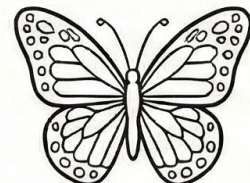
Cada paso suma dos unidades al resultado anterior.

Ejemplos en la Naturaleza

Piensa en...



Un par de zapatos



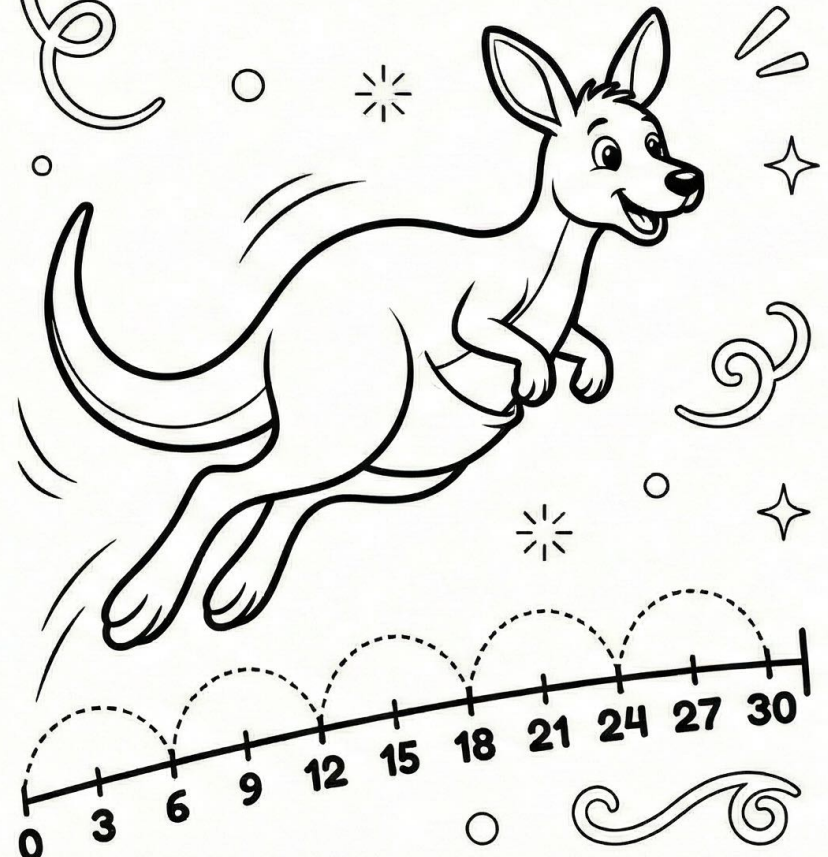
Las dos alas de una mariposa



¡Mi Gran Aventura con la Tabla del 3!

El Salto del Canguro

Imagina un canguro que avanza saltando de 3 en 3 en una línea numérica.



El Camino del 3

Multiplica cada número por 3 para encontrar el resultado.

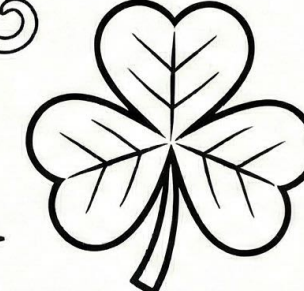
$$\begin{aligned}3 \times 1 &= 3 \\3 \times 2 &= 6 \\3 \times 5 &= 12 \\3 \times 6 &= 18 \\3 \times 7 &= 21 \\3 \times 8 &= 24 \\3 \times 9 &= 27 \\3 \times 10 &= 30\end{aligned}$$

El Truco Mágico de la Suma

Si sumas los dígitos del resultado, siempre obtendrás 3, 6 o 9.

$$\begin{aligned}12 : 1 + 2 &= 3 \\24 : 2 + 4 &= 6 \\27 : 2 + 7 &= 9\end{aligned}$$

Imágenes de Ayuda



Piensa en un trébol de 3 hojas



o en las 3 ruedas de un triciclo





¡A APRENDER LA TABLA DEL 4!

EL DOBLE DEL DOBLE

Si ya sabes la tabla del 2,
¡ya sabes la del 4!



EL COCHE DE 4 RUEDAS

LA TABLA DEL 4 COMPLETA

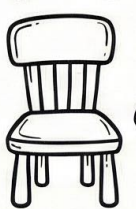
REPASA Y COLOREA

$$4 \times 1 = 4$$



$$4 \times 2 = 8$$

$$4 \times 3 = 12$$



$$4 \times 4 = 16$$

$$4 \times 7 = 28$$



$$4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 9 = 36$$



$$4 \times 10 = 40$$

Sumar el doble dos veces
te da el resultado final

¿cuántas ruedas
hay en 5 coches?

$$4 \times 6 = 20$$



$$45$$



NotebookLM



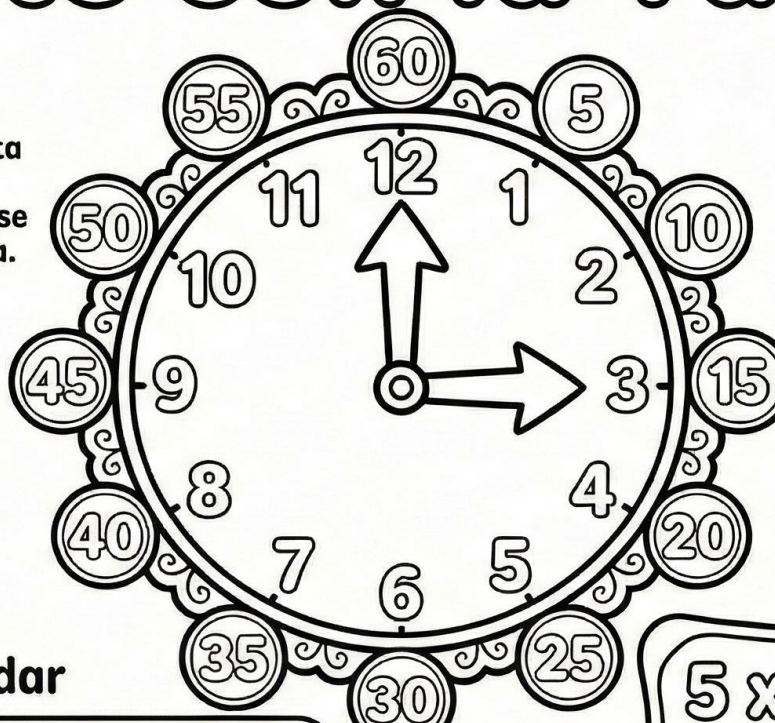


¡Diviértete con la Tabla del 5!

Imagen Ancla: La Mano



Una mano abierta con 5 dedos representa la base de nuestra tabla.



Truco: Los minutos avanzan de 5 en 5, igual que los resultados de la tabla.

Trucos para Recordar

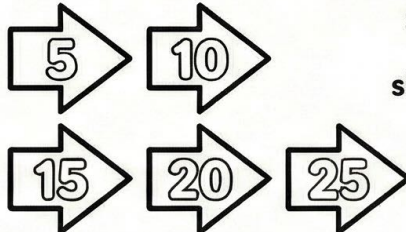
El Truco del 0 y el 5



Resultados pares terminan en 0; resultados impares terminan en 5.



Cuenta de 5 en 5



Sumar cinco cada vez te dará el siguiente resultado.

La Tabla del 5 Completa

$$\begin{array}{ll} 5 \times 1 = 5 & 5 \times 6 = 30 \\ 5 \times 2 = 10 & 5 \times 7 = 35 \\ 5 \times 3 = 15 & 5 \times 8 = 40 \\ 5 \times 4 = 20 & 5 \times 9 = 45 \\ 5 \times 5 = 25 & 5 \times 10 = 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 5 \times 1 = 5 & 5 \times 6 = 30 \\ 5 \times 2 = 10 & 5 \times 7 = 35 \\ 5 \times 3 = 15 & 5 \times 8 = 40 \\ 5 \times 4 = 20 & 5 \times 9 = 45 \\ 5 \times 5 = 25 & 5 \times 10 = 50 \end{array}$$





¡A Aprender la Tabla del 6!

Trucos visuales, rimas y asociaciones para aprender jugando.

El Tablero del Seis



Practica los resultados del 1 al 10 para dominar la tabla del seis.

Trucos para no Olvidar

El Truco de las Rimas

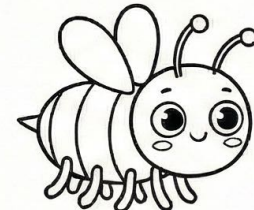


En números pares, el resultado termina en el mismo número
(ej: $6 \times 4 = 24$, $6 \times 8 = 48$).

El Doble del Tres



Si sabes la tabla del 3, solo duplica el resultado para obtener la del 6.



Imagina un Insecto

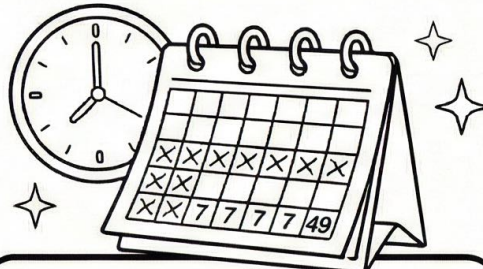
Recuerda que los insectos tienen 6 patas y los dados llegan hasta el 6.





¡Mi Calendario Mágico: La Tabla del 7!

La Tabla del Calendario



1 Semana = 7 Días

Multiplicar por 7 es como contar los días que pasan en el calendario.

¡Toda la Tabla!

Completa y colorea cada resultado para memorizarlo mejor.

$7 \times 1 = 7$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 9 = 63$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 10 = 70$

Trucos para no olvidar

Usa lo que ya sabes

7×2

2×7

7×5

5×7

Anclas Visuales



...o los 7 enanitos mientras repasas.





¡Aventura con la Tabla del 8!



La Tabla Completa

$$8 \times 1 = 8$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$8 \times 5 = 40$$

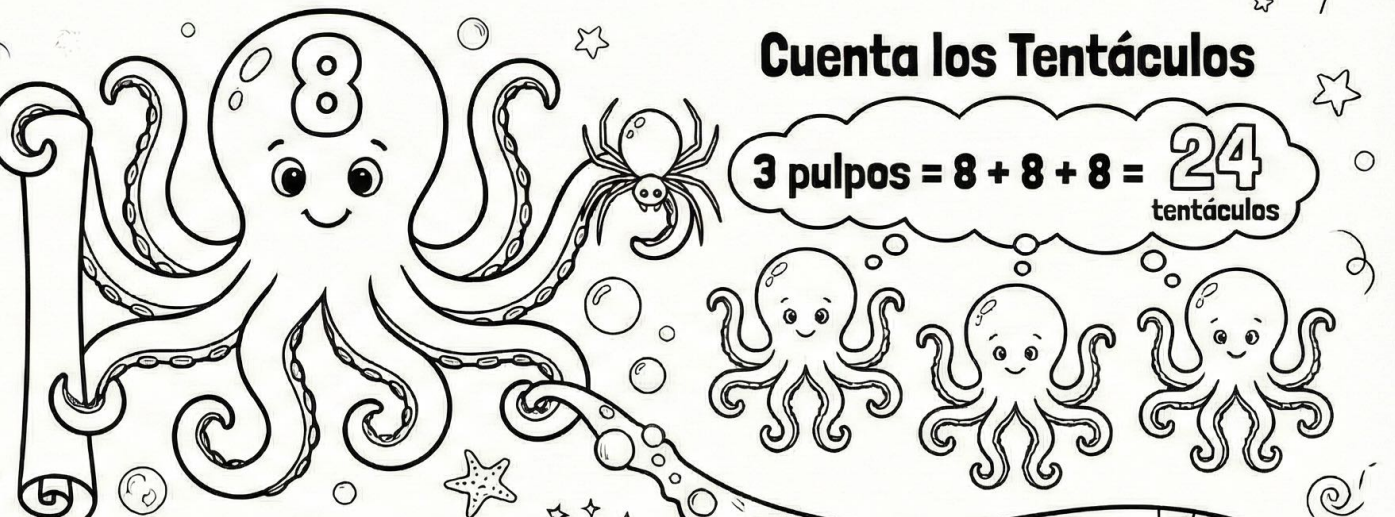
$$8 \times 6 = 48$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$8 \times 8 = 64$$

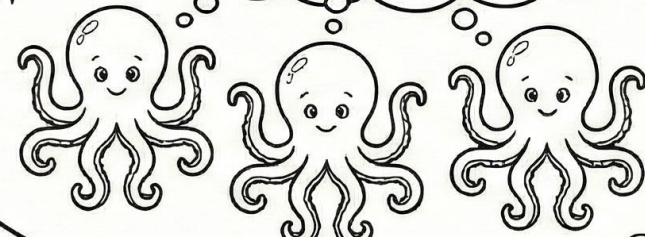
$$8 \times 9 = 72$$

$$8 \times 10 = 80$$



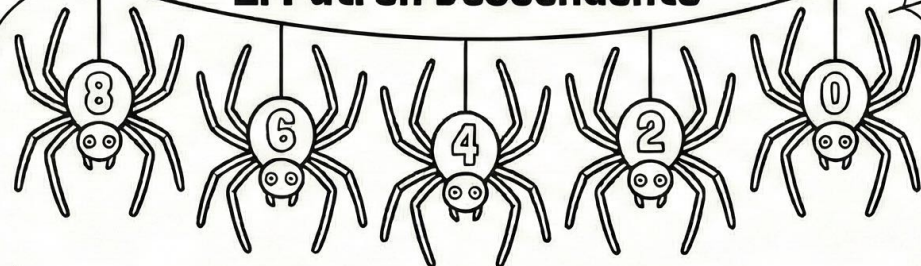
Cuenta los Tentáculos

3 pulpos = $8 + 8 + 8 = 24$
tentáculos



Trucos Mágicos

El Patrón Descendente



En las unidades,
los números bajan
de dos en dos



Tabla del 4
 $4 \times 2 = 8$



El Doble
(Tabla del 8)
 $8 \times 2 = 16$



Para saber el resultado, calcula
el doble de la tabla del 4



NotebookLM



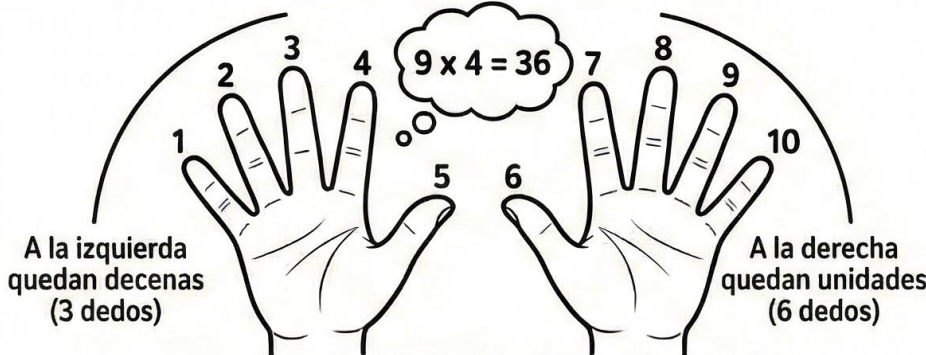


¡Aprende la Tabla del 9: Trucos y Magia!

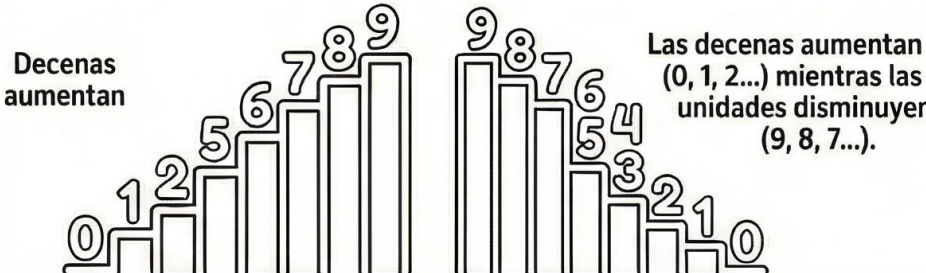
Métodos visuales y divertidos para dominar la tabla del 9, ¡con un gato de 9 vidas!

Trucos Maestros para el 9

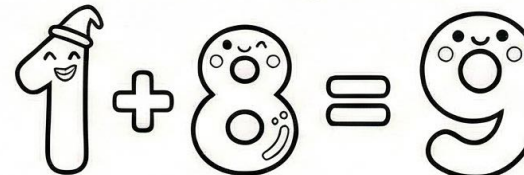
El Truco de los Dedos



El Patrón que Sube y Baja



La Suma Mágica del 9



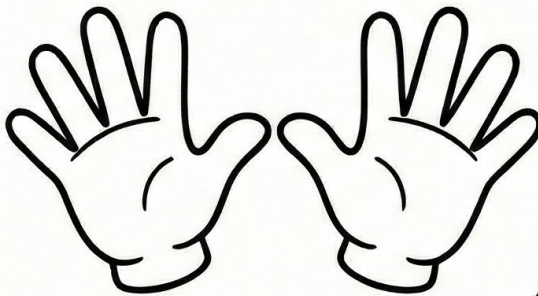
La Tabla Completa





¡Despega con la Tabla del 10!

El Cohete del Cero



Usa tus manos

Los dedos de tus dos manos juntas siempre suman 10.



$$1 \times 10 = 10$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$3 \times 10 = 30$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$5 \times 10 = 50$$

$$6 \times 10 = 60$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$8 \times 10 = 80$$

$$9 \times 10 = 90$$

$$10 \times 10 = 100$$

