

que se está multiplicando

es el doble del número por el

cuenta que el resultado siempre

aprender esta tabla es tener en

sucesivamente. Otro truco para

$$2 \times 2 = 4, 2 \times 3 = 6 \text{ y así}$$

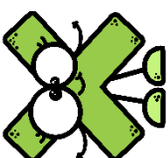
par. De esta manera: $2 \times 4 = 8$,

resultado del siguiente número

tabla del 2 puedes saltar al

Para calcular el resultado de la

2 LA TABLA DEL 2



TRUCOS PARA APRENDER DE LAS TABLAS MULTIPLICAR

ya y así infinitamente.

Por ejemplo $5 \times 10 = 50$,

entonces el siguiente número

tiene que ser el doble del anterior.

La tabla del 10 es muy sencilla.

7 LA TABLA DEL 10

8 LA TABLA DEL 9

A la izquierda de cada uno de ellos
coloca los mismos números, pero

contando a la inversa. De esta

manera: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Ahora una esta fila con la anterior.

Te quedará así: 09, 18, 27, 36, 45, 54,

63, 72, 81, 90.

Estos números corresponden con los

resultados de la multiplicación: $9 \times 1 = 9$,

$9 \times 2 = 18$, $9 \times 3 = 27$, $9 \times 4 = 36$ y así

sucesivamente.

9 LA TABLA DEL 9

Conocer los resultados de la tabla

del 9 es mucho más sencillo de lo

que parece. Solo tienes que

imaginar-te la tabla escrita delante y

al lado haz dos filas. En la primera

marca todos los números de una

decena desde el final hasta el

principio. Así: 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1,

0.

(SIGUE →)

1 LA TABLA DEL 1

$$1 \times 2 = 2 \dots$$

multiplicar. Por ejemplo: $1 \times 1 = 1$,

número por el que tengas que

siempre es el mismo que el

Ten en cuenta que el resultado

2 LA TABLA DEL 2

Si multiplicas 6 por un número

par, acaba en la misma cifra.

Ejemplo: $6 \times 2 = 12$, $6 \times 4 = 24$, $6 \times 6 = 36$,

etc.

3 LA TABLA DEL 5

Si la dices de seguido saltarás de

una cifra que acabe en 5 a la

siguiente, que tendrá 0. Por ejemplo:

5, 10, 15, 20, 25...

Si te la preguntan de forma

aleatoria tampoco es difícil de

responder. Calcula la mitad del

número que te pregunten y

multiplicalo por 10 (se hace solo

poniendo un 0). Por ejemplo: 5×6 . La

mitad de 6 es 3. Multiplica 3 por 10

(o pon un 0 al final). Te da 30.

Créditos y normas de uso



Actividades
de
Infantil y Primaria



Agradezco la confianza e interés en estas actividades que fueron creadas con mucho cariño y dedicación. Espero sinceramente que estos materiales les ayuden y que impacten en el aprendizaje de los alumnos y alumnas jugando, creando e innovando.

Todos los derechos reservados por [Actividades de Infantil y Primaria](#). Queda prohibido distribuir, reproducir o vender este material por cualquier medio ya sea electrónicamente o de manera impresa, así como reclamarlo como propio e intentar modificar o quitar avisos de copyright, logos o marcas de agua ya que se encuentra protegido por los derechos de autor. El incumplimiento es una violación a la Ley de los Derechos de Autor y tendrá consecuencias legales.

©opyright

SÍGUENOS



@adeiyp



Actividades de Infantil y
Primaria

Suscríbete en <https://www.actividadesdeinfantilyprimaria.com/>

Créditos

