

TRUCOS PARA APRENDER LAS TABLAS



LA TABLA DEL 1

LA TABLA DEL 2

LA TABLA DEL 5

LA TABLA DEL 6

LA TABLA DEL 9

LA TABLA DEL 10



TRUCOS PARA APRENDER LAS TABLAS



Ten en cuenta que el resultado siempre es el mismo que el número por el que tengas que multiplicar. Por ejemplo: $1 \times 1 = 1$, $1 \times 2 = 2$...

Para calcular el resultado de la tabla del 2 puedes saltar al resultado del siguiente número par. De esta manera: $2 \times 1 = 2$, $2 \times 2 = 4$, $2 \times 3 = 6$ y así sucesivamente. Otro truco para aprender esta tabla es tener en cuenta que el resultado siempre es el doble del número por el que se está multiplicando

Si la dices de corrido 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 multiplícalo 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.

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.

Conocer los resultados de la tabla del 9 es mucho más sencillo de lo que parece. Solo tienes que imaginarte 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.

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 une 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.

La tabla del 10 es muy sencilla. Solo tienes que añadir un 0 al número que tengas que multiplicar. Por ejemplo $5 \times 10 = 50$, $8 \times 10 = 80$ y así infinitamente.

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

