



Tablas de multiplicar del 2 al 12

[Para imprimir](#) · [Para colgar](#) · [Para memorizar](#)

[Tabla del 2](#), [Tabla del 3](#), [Tabla del 4](#), [Tabla del 5](#), [Tabla del 6](#), [Tabla del 7](#), [Tabla del 8](#), [Tabla del 9](#), [Tabla del 10](#), [Tabla del 11](#), [Tabla del 12](#)

kalc-app.com/es

Aplicación gratuita de entrenamiento al cálculo mental, próximamente en español



Tabla del 2

Nivel 1º → 2º de Primaria · Dificultad fácil

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 10 = 20$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 11 = 22$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 12 = 24$

1 Doblar es multiplicar por 2

Multiplicar por 2 equivale a sumar el número consigo mismo. $2 \times 8 = 8 + 8 = 16$. Es la definición misma del doble, y por eso la tabla del 2 sirve de cimiento para el cálculo mental.

2 Todos los resultados son pares

Los múltiplos de 2 terminan siempre en 0, 2, 4, 6 u 8. Es una referencia útil para verificar que no te has equivocado: si obtienes un número impar al multiplicar por 2, hay un error.

Entrénate con la tabla del 2 en Kalc

Próximamente en español. La app te devuelve las multiplicaciones que fallas.



Tabla del 3

Nivel 2º → 3º de Primaria · Dificultad fácil

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 10 = 30$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 11 = 33$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 12 = 36$

1 La suma de los dígitos revela un múltiplo de 3

Truco: $21 \rightarrow 2+1 = 3$, así que 21 está en la tabla. $27 \rightarrow 2+7 = 9$, así que 27 también. Esta regla sirve para verificar rápidamente si un número es múltiplo de 3, incluso más allá de la tabla.

2 Sumar 3 en cada línea

La tabla del 3 progresa de 3 en 3. Si sabes que $3 \times 6 = 18$, entonces $3 \times 7 = 18 + 3 = 21$. Útil cuando bloqueas en una multiplicación: parte de la anterior y suma 3.

Entrénate con la tabla del 3 en Kalc

Próximamente en español. La app te devuelve las multiplicaciones que fallas.



Tabla del 4

Nivel 2º → 3º de Primaria · Dificultad fácil

$4 \times 1 = 4$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 10 = 40$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 11 = 44$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 12 = 48$

1 Doblar dos veces

$4 \times n = 2 \times (2 \times n)$. Ejemplo: $4 \times 7 = 2 \times 14 = 28$. El cerebro prefiere dos etapas fáciles a una etapa que no domina.

2 Todos los resultados son pares

Como la tabla del 2, los múltiplos de 4 terminan en 0, 2, 4, 6 u 8. Además, siguen un ciclo en las unidades: 4, 8, 2, 6, 0, 4, 8, 2, 6, 0...

Entrénate con la tabla del 4 en Kalc

Próximamente en español. La app te devuelve las multiplicaciones que fallas.



Tabla del 5

Nivel 1º → 2º de Primaria · Dificultad fácil

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 10 = 50$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 11 = 55$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 12 = 60$

1 El patrón 5, 0, 5, 0

Los múltiplos de 5 alternan entre una terminación en 5 y una terminación en 0: 5, 10, 15, 20, 25, 30... Este patrón es el más fácil de retener de todas las tablas.

2 Multiplicar por 5 es multiplicar por 10 y dividir entre 2

$5 \times n = (10 \times n) \div 2$. Ejemplo: $5 \times 8 = 80 \div 2 = 40$. Truco particularmente útil para números grandes.

Entrénate con la tabla del 5 en Kalc

Próximamente en español. La app te devuelve las multiplicaciones que fallas.



Tabla del 6

Nivel 3º → 4º de Primaria · Dificultad media

$6 \times 1 = 6$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 9 = 54$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 10 = 60$

$6 \times 5 = 30$

$6 \times 11 = 66$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 12 = 72$

1 Descomponer en tabla del 5 + el número

$6 \times n = 5 \times n + n$. Ejemplo: $6 \times 7 = 35 + 7 = 42$. Esta descomposición convierte la tabla del 6 en un simple cálculo a partir de la tabla del 5, ya conocida.

2 Multiplicar por 6 es doblar el triple

$6 \times n = 2 \times (3 \times n)$. Ejemplo: $6 \times 8 = 2 \times 24 = 48$. Si la tabla del 3 está dominada, la del 6 se convierte en una etapa de duplicación.

Entrénate con la tabla del 6 en Kalc

Próximamente en español. La app te devuelve las multiplicaciones que fallas.



Tabla del 7

Nivel 3º → 5º de Primaria · Dificultad difícil

$7 \times 1 = 7$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 9 = 63$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 10 = 70$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 11 = 77$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 12 = 84$

1 Descomponer las multiplicaciones difíciles

¿Te bloqueas en 7×8 ? Descompón: $7 \times 8 = 7 \times 4 + 7 \times 4 = 28 + 28 = 56$. El cerebro prefiere dos etapas fáciles a una etapa que no domina.

2 Usar las tablas que ya conoces

Si ya conoces la tabla del 6, entonces $7 \times n = 6 \times n + n$. Ejemplo: $7 \times 8 = 6 \times 8 + 8 = 48 + 8 = 56$. Este método convierte la tabla del 7 en una simple suma.

Entrénate con la tabla del 7 en Kalc

Próximamente en español. La app te devuelve las multiplicaciones que fallas.



Tabla del 8

Nivel 3º → 4º de Primaria · Dificultad difícil

$8 \times 1 = 8$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 2 = 16$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 9 = 72$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 10 = 80$

$8 \times 5 = 40$

$8 \times 11 = 88$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 12 = 96$

1 Doblar la tabla del 4

$8 \times n = 2 \times (4 \times n)$. Ejemplo: $8 \times 7 = 2 \times 28 = 56$. Si la tabla del 4 está dominada, la del 8 se convierte en una simple operación de duplicación.

2 Doblar tres veces la tabla del 1

Multiplicar por 8 es doblar tres veces. $8 \times 6 = 6$ doblado tres veces = $12 \rightarrow 24 \rightarrow 48$. Cadena de duplicaciones que funciona para todos los números.

Entrénate con la tabla del 8 en Kalc

Próximamente en español. La app te devuelve las multiplicaciones que fallas.



Tabla del 9

Nivel 3º → 4º de Primaria · Dificultad media

$9 \times 1 = 9$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 2 = 18$

$9 \times 8 = 72$

$9 \times 3 = 27$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 4 = 36$

$9 \times 10 = 90$

$9 \times 5 = 45$

$9 \times 11 = 99$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 12 = 108$

1 La suma de los dígitos siempre es 9

$9 \times 3 = 27 \rightarrow 2+7 = 9$. $9 \times 8 = 72 \rightarrow 7+2 = 9$. $9 \times 11 = 99 \rightarrow 9+9 = 18 \rightarrow 1+8 = 9$. Es válido para todos los múltiplos de 9. Verificación instantánea.

2 El truco de los dedos

Extiende tus 10 dedos. Para calcular $9 \times n$, baja el n-ésimo dedo. Los dedos a la izquierda del bajado dan las decenas, los de la derecha las unidades. Ejemplo: 9×4 , bajas el 4º dedo, quedan 3 dedos a la izquierda y 6 a la derecha: 36.

Entrénate con la tabla del 9 en Kalc

Próximamente en español. La app te devuelve las multiplicaciones que fallas.



Tabla del 10

Nivel 1º → 2º de Primaria · Dificultad muy fácil

$10 \times 1 = 10$

$10 \times 7 = 70$

$10 \times 2 = 20$

$10 \times 8 = 80$

$10 \times 3 = 30$

$10 \times 9 = 90$

$10 \times 4 = 40$

$10 \times 10 = 100$

$10 \times 5 = 50$

$10 \times 11 = 110$

$10 \times 6 = 60$

$10 \times 12 = 120$

1 Añadir un cero al final

Multiplicar por 10 equivale a desplazar el número una posición a la izquierda, es decir añadir un cero. $10 \times 7 = 70$, $10 \times 34 = 340$, $10 \times 123 = 1230$. Ninguna memorización necesaria.

2 La base del sistema decimal

Nuestro sistema numérico es en base 10: cada posición representa una potencia de 10 (unidades, decenas, centenas, miles...). Multiplicar por 10 es pasar a la posición superior.

Entrénate con la tabla del 10 en Kalc

Próximamente en español. La app te devuelve las multiplicaciones que fallas.



Tabla del 11

Nivel 4º → 5º de Primaria · Dificultad fácil (con truco)

$11 \times 1 = 11$

$11 \times 7 = 77$

$11 \times 2 = 22$

$11 \times 8 = 88$

$11 \times 3 = 33$

$11 \times 9 = 99$

$11 \times 4 = 44$

$11 \times 10 = 110$

$11 \times 5 = 55$

$11 \times 11 = 121$

$11 \times 6 = 66$

$11 \times 12 = 132$

1 El dígito escrito dos veces (hasta 9)

$11 \times 3 = 33$, $11 \times 7 = 77$, $11 \times 9 = 99$. Para las multiplicaciones de 11×1 a 11×9 , simplemente escribes el dígito dos veces. El patrón más memorable de todas las tablas.

2 De 11×10 a 11×12 : suma de los dígitos

Para $11 \times n$ cuando n tiene dos dígitos, escribe los dos dígitos de n y desliza su suma entre ellos. $11 \times 12 = 1, (1+2), 2 = 132$. $11 \times 13 = 1, 4, 3 = 143$.

Entrénate con la tabla del 11 en Kalc

Próximamente en español. La app te devuelve las multiplicaciones que fallas.



Tabla del 12

Nivel 4º → 5º de Primaria · Dificultad media

$12 \times 1 = 12$

$12 \times 7 = 84$

$12 \times 2 = 24$

$12 \times 8 = 96$

$12 \times 3 = 36$

$12 \times 9 = 108$

$12 \times 4 = 48$

$12 \times 10 = 120$

$12 \times 5 = 60$

$12 \times 11 = 132$

$12 \times 6 = 72$

$12 \times 12 = 144$

1 Descomponer en tabla del 10 + tabla del 2

$12 \times n = 10 \times n + 2 \times n$. Ejemplo: $12 \times 7 = 70 + 14 = 84$. Como ya conoces perfectamente las tablas del 10 y del 2, la tabla del 12 se convierte en una simple suma.

2 Doblar la tabla del 6

$12 \times n = 2 \times (6 \times n)$. Ejemplo: $12 \times 8 = 2 \times 48 = 96$. Si la tabla del 6 está dominada, la del 12 solo requiere una duplicación.

Entrénate con la tabla del 12 en Kalc

Próximamente en español. La app te devuelve las multiplicaciones que fallas.