



Tablas numéricas

Contar de tres en tres

Puedes contar salteado usando una Tabla de 100.

- Esta área de trabajo incluye una Tabla con 100 casillas que pueden comenzar en cualquier número.
- Usa **Crear la tabla** para cambiar el número en el que comienza la tabla.

Práctica en el uso de la Tabla de 100

- 1 En la parte de abajo del área de trabajo, haz clic en **Conteo salteado**. Verás un cuadro de diálogo donde puedes escribir el número por el que comenzarás y el número por el que contarás salteado.

- Usa el botón **>** para cambiar el número de Contar desde (un número) a 4.
- Usa el botón **>** para cambiar el número Contar de [#] en [#] en [#] a 4.

- Haz clic en **Comenzar** para resaltar el primer número.

Luego, haz clic en **Siguiente** para resaltar cada número que sigue.

- 2 Usa **Mostrar todo** para mostrar todos los números del patrón de conteo salteado a la vez.

- Usa **Restablecer todo** para borrar la tabla y comenzar otro patrón.

- Cambia el número en la casilla "Contar desde" para cambiar el valor inicial del conteo salteado.

- 3 Puedes cambiar el número por el que estás contando a cualquier número cambiando el número en la casilla "Contar de [#] en [#]".

Cuando quieras contar por un patrón diferente, usa

Restablecer todo para borrar la tabla y volver a empezar.

- 4 En la parte de abajo del área de trabajo, haz clic en la casilla ☐ **Encerrar números primos en un círculo**. Así verás todos los números primos de la Tabla de 100 encerrados en un círculo.

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

Conteo salteado X

Contar desde

< 4 > (1 a 100)

Contar de [#] en [#]

< 4 > (1 a 99)

Comenzar

Mostrar todo

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

Conteo salteado X

Contar desde

< 4 > (1 a 100)

Contar de [#] en [#]

< 4 > (1 a 99)

Siguiente


Mostrar todo

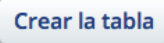
☐ Encerrar números primos en un círculo



Tablas numéricas



Hallar las sumas




Puedes hallar las sumas usando la Tabla para sumar. Para acceder al modo de Tabla para sumar, haz clic en  para ver el menú desplegable. Selecciona **Tabla para sumar**.

- En esta área de trabajo, puedes usar una tabla para hallar cualquier suma que esté entre 0 y 998.
- Usa  para cambiar el valor de la fila inicial y el valor de la columna inicial. Las filas y columnas pueden comenzar con cualquier número que esté entre 0 y 491.


Práctica en el uso de la Tabla para sumar

1 Halla la suma de $8 + 9$.

- Para sumar $8 + 9$, haz clic en  en la fila superior. Luego, haz clic en  en la columna que está más a la izquierda. El número donde las tiras verdes se intersecan, es la suma. Por tanto, la suma de $9 + 8 = 17$.

2 Ahora, halla la suma de $246 + 84$. Usa  para comenzar la primera fila en 246 y la primera columna en 84. Puedes usar tu teclado o las flechas,  y , para entrar los números en las casillas de Crear la tabla. Luego, haz clic en OK.

- Haz clic en 246 en la columna que está más a la izquierda y haz clic en 84 en la fila superior. Se intersecan en 330. Por tanto, $246 + 84 = 330$.


Cuando quieras hallar una suma diferente, usa  para borrar la tabla y volver a empezar.

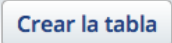
| + | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |



Tablas numéricas



Hallar los productos

Puedes hallar los productos usando la Tabla para multiplicar. Para acceder al modo de Tabla para Multiplicar, haz clic en  para ver el menú desplegable. Selecciona **Tabla para multiplicar**.

- En esta área de trabajo, puedes usar una tabla para hallar cualquier producto que esté entre 0 y 961.
- Usa  para cambiar el valor de la fila inicial y el valor de la columna inicial. Las filas y las columnas pueden comenzar con cualquier número que esté entre 0 y 23.

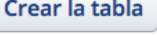
Práctica en el uso de la Tabla para multiplicar

1 Halla el producto de 6×8 .


- Para multiplicar 6×8 , haz clic en  en la columna que está más a la izquierda. Luego, haz clic en  en la fila superior. El número donde las tiras verdes se intersectan, es el producto.

Por tanto, el producto de $6 \times 8 = 48$.

| × | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 |
| 3 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 |
| 4 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 |
| 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
| 6 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 |
| 7 | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 |
| 8 | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 |
| 9 | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 |

2 Ahora, halla el producto de 18×21 . Usa  para comenzar la primera fila en 18 y la primera columna en 21. Luego, haz clic en OK.



- Haz clic en 18 en la columna que está más a la izquierda y en 21 en la fila superior. Se intersectan en 378. Por tanto, $18 \times 21 = 378$.

Cuando quieras hallar un producto diferente, usa  para borrar la tabla y volver a empezar.

Funciones adicionales

Puedes cambiar el color para resaltar las filas y las columnas.

- Es especialmente útil cuando resaltes 2 o más filas o columnas a la vez.
- Las opciones de colores están en la parte de abajo del área de trabajo. Puedes hacer clic en Pincel y en Seleccionar

colores   para escoger diferentes colores y resaltar cualquier producto de la Tabla numérica.

| × | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 10 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 |
| 11 | 220 | 231 | 242 | 253 | 264 | 275 | 286 | 297 | 308 |
| 12 | 240 | 252 | 264 | 276 | 288 | 300 | 312 | 324 | 336 |
| 13 | 260 | 273 | 286 | 299 | 312 | 325 | 338 | 351 | 364 |
| 14 | 280 | 294 | 308 | 322 | 336 | 350 | 364 | 378 | 392 |
| 15 | 300 | 315 | 330 | 345 | 360 | 375 | 390 | 405 | 420 |
| 16 | 320 | 336 | 352 | 368 | 384 | 400 | 416 | 432 | 448 |
| 17 | 340 | 357 | 374 | 391 | 408 | 425 | 442 | 459 | 476 |
| 18 | 360 | 378 | 396 | 414 | 432 | 450 | 468 | 486 | 504 |

- El botón  te permite ocultar los números que no sean parte de tu ecuación.