

Usando Reglas en Tablas de Entrada-Salida

Vamos a leer para descubrir cómo las tablas de entrada-salida nos ayudan a entender las reglas que conectan los números.

Look Out For:

- Lo que muestra una tabla de entrada-salida
- Cómo una regla conecta la entrada y la salida
- Qué representan los números en la tabla
- Cómo una regla puede ser diferente en cada tabla
- Qué sucede cuando se usa la misma regla con diferentes números de entrada

tabla de entrada-salida

ADICIÓN TABLA DE ENTRADA-SALIDA

entrada	salida
2	3
4	5
6	7
8	9
10	11

regla = + 1



RESTA TABLA DE ENTRADA-SALIDA

entrada	salida
4	2
5	3
6	4
7	5
8	6

regla = - 2



MULTIPLICACIÓN TABLA DE ENTRADA-SALIDA

entrada (yd)	salida (pie)
1	3
2	6
3	9
4	12
5	15

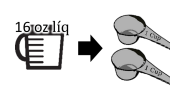
regla = $\times 3$



DIVISIÓN TABLA DE ENTRADA-SALIDA

entrada (oz liq)	salida (tz)
8	1
16	2
24	3
32	4
40	5

regla = $\div 8$



[CCBY-SA 4.0] Areli Amador/Constructed Learning. For image attribution, see www.thevisualnonglossary.com/att.html#M5064

Una **tabla de entrada-salida** nos ayuda a ver cómo cambian los números. Cada fila muestra dos números: uno es la **entrada** y el otro es la **salida**. Una **regla** nos dice cómo cambiar la **entrada** para obtener la **salida**.

Por ejemplo, si la regla es "sumar 3", entonces 1 se convierte en 4, y 2 se convierte en 5.

Podemos usar **tablas de entrada-salida** para encontrar patrones en los números. Si cambiamos la **regla**, los números también cambian. Un número mayor hace que la salida crezca más rápido. Un número menor hace que crezca más lento. Estas tablas nos ayudan a ver y entender los patrones numéricos.

Usando Reglas en Tablas de Entrada-Salida

Vamos a leer para descubrir cómo las tablas de entrada-salida nos ayudan a entender las reglas que conectan los números.

Look Out For:

- Lo que muestra una tabla de entrada-salida
- Cómo una regla conecta la entrada y la salida
- Qué representan los números en la tabla
- Cómo una regla puede ser diferente en cada tabla
- Qué sucede cuando se usa la misma regla con diferentes números de entrada

tabla de entrada-salida

ADICIÓN TABLA DE ENTRADA-SALIDA

entrada	salida
2	3
4	5
6	7
8	9
10	11

regla = + 1



RESTA TABLA DE ENTRADA-SALIDA

entrada	salida
4	2
5	3
6	4
7	5
8	6

regla = - 2



MULTIPLICACIÓN TABLA DE ENTRADA-SALIDA

entrada (yd)	salida (pie)
1	3
2	6
3	9
4	12
5	15

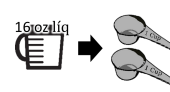
regla = $\times 3$



DIVISIÓN TABLA DE ENTRADA-SALIDA

entrada (oz líq)	salida (tz)
8	1
16	2
24	3
32	4
40	5

regla = $\div 8$



[CCBY-SA 4.0] Areli Amador/Constructed Learning. For image attribution, see www.thevisualnonglossary.com/att.html#M5064

Una **tabla de entrada-salida** es una herramienta que ayuda a mostrar cómo cambian los números usando una **regla**. Cada fila en la tabla muestra un par de números. El primer número es la **entrada**, y el segundo es la **salida**. Una **regla** explica cómo la entrada cambia para convertirse en la **salida**.

Por ejemplo, una **regla** puede ser "multiplicar por 2". Si la entrada es 3, la **salida** será 6. Si la entrada es 4, la **salida** será 8.

Las **tablas de entrada-salida** nos ayudan a practicar usando reglas y patrones numéricos. Si cambiamos la **regla**, el patrón cambia. Una regla como "sumar 5" crece más lentamente que "multiplicar por 3". Estos patrones nos ayudan a entender cómo funciona la matemática.

Usando Reglas en Tablas de Entrada-Salida

Vamos a leer para descubrir cómo las tablas de entrada-salida nos ayudan a entender las reglas que conectan los números.

Look Out For:

- Lo que muestra una tabla de entrada-salida
- Cómo una regla conecta la entrada y la salida
- Qué representan los números en la tabla
- Cómo una regla puede ser diferente en cada tabla
- Qué sucede cuando se usa la misma regla con diferentes números de entrada

tabla de entrada-salida

ADICIÓN TABLA DE ENTRADA-SALIDA

entrada	salida
2	3
4	5
6	7
8	9
10	11

regla = + 1



RESTA TABLA DE ENTRADA-SALIDA

entrada	salida
4	2
5	3
6	4
7	5
8	6

regla = - 2



MULTIPLICACIÓN TABLA DE ENTRADA-SALIDA

entrada (yd)	salida (pie)
1	3
2	6
3	9
4	12
5	15

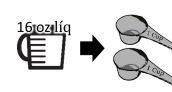
regla = $\times 3$



DIVISIÓN TABLA DE ENTRADA-SALIDA

entrada (oz liq)	salida (tz)
8	1
16	2
24	3
32	4
40	5

regla = $\div 8$



[CCBY-SA 4.0] Areli Amador/Constructed Learning. For image attribution, see www.thevisualnonglossary.com/att.html#M5064

Una **tabla de entrada-salida** organiza pares de números que siguen una **regla** específica. La **entrada** es el número inicial y la regla explica cómo obtener la **salida**. Estas **tablas** se usan para identificar patrones, probar relaciones numéricas y hacer predicciones.

Por ejemplo, con la **regla** "multiplicar por 2", una **entrada** de 5 da una **salida** de 10. Un conjunto como (2,4), (3,6), y (5,10) muestra cómo los números crecen con base en la regla.

Cambiar la **regla** cambia el patrón. Sumar 2 crea un aumento más lento, mientras que multiplicar por 4 crea uno más rápido. Explorar las **tablas de entrada-salida** nos ayuda a entender cómo se comportan los números y cómo diferentes **reglas** producen diferentes resultados.