



GUÍA TABLA DEL 6

- I. Observa cada multiplicación, luego busca el resultado en los cuadros de colores, arrastra cada resultado a la multiplicación que le corresponde.

★ $6 \times 5 =$ <input type="text"/>	★ $6 \times 10 =$ <input type="text"/>	★ 18
★ $6 \times 2 =$ <input type="text"/>	★ $6 \times 3 =$ <input type="text"/>	★ 36
★ $6 \times 9 =$ <input type="text"/>	★ $6 \times 8 =$ <input type="text"/>	★ 54
★ $6 \times 0 =$ <input type="text"/>	★ $6 \times 6 =$ <input type="text"/>	★ 30
★ $6 \times 7 =$ <input type="text"/>	★ $6 \times 4 =$ <input type="text"/>	★ 0
★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ 60
		12 42 24 48

Ayuda al ratón a llegar al queso, escribiendo la secuencia del 6

Below the path, there is a sequence of circles: 12, an empty circle, 36, an empty circle, an empty circle, and 54.

III. Marca el resultado de cada multiplicación.

6×3		
21	24	18

6×8		
48	46	54



6×7		
49	42	46

6×4		
26	28	24

6×5		
33	30	35

6×6		
36	33	39

IV. Une la multiplicación con el resultado que le corresponde.

6×2

6×9

6×1

6×10

6×0

● 60

● 6

● 0

● 12

● 54

V. Resuelve cada multiplicación, y luego arrastra la imagen al cuadro donde esta el resultado, hasta formar el puzzle.



6x3



6x9



6x2



6x7



6x6



6x4



6x5



6x8



6x10

36	30	24
54	18	60
42	48	12

