



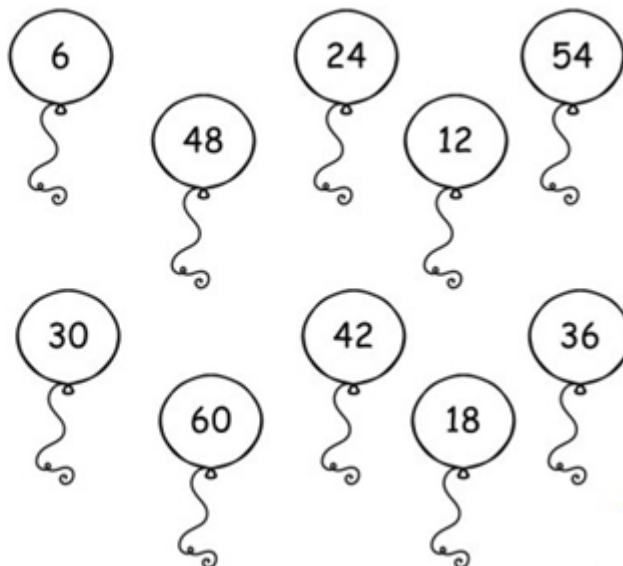
Segundo Ciclo

Título: Tablas de Multiplicar 6° y 7° básico

Habilidad: Comprobar Cálculo Mental

Actividad: Concéntrate y observa sólo la tabla de multiplicar correspondiente al lado izquierdo de la hoja, realizando el ejercicio de recordar algunos resultados de ésta, luego observa al lado derecho de tu hoja, los dígitos que se encuentran al interior de cada globo y escribe el resultado para comprobar tú previo cálculo mental al inicio de ésta actividad.

TABLA DEL 6	
$6 \times 1 =$	___
$6 \times 2 =$	___
$6 \times 3 =$	___
$6 \times 4 =$	___
$6 \times 5 =$	___
$6 \times 6 =$	___
$6 \times 7 =$	___
$6 \times 8 =$	___
$6 \times 9 =$	___
$6 \times 10 =$	___



Te invitamos a resolver las siguientes de tablas de multiplicar al azar que se presentan a continuación, con el propósito de desafiar tus conocimientos en cálculo mental.



TABLA DEL 9

$9 \times 1 = \underline{\quad}$
 $9 \times 2 = \underline{\quad}$
 $9 \times 3 = \underline{\quad}$
 $9 \times 4 = \underline{\quad}$
 $9 \times 5 = \underline{\quad}$
 $9 \times 6 = \underline{\quad}$
 $9 \times 7 = \underline{\quad}$
 $9 \times 8 = \underline{\quad}$
 $9 \times 9 = \underline{\quad}$
 $9 \times 10 = \underline{\quad}$

72 36 90
18 63
9 81 45
27 54

TABLA DEL 7

$7 \times 1 = \underline{\quad}$
 $7 \times 2 = \underline{\quad}$
 $7 \times 3 = \underline{\quad}$
 $7 \times 4 = \underline{\quad}$
 $7 \times 5 = \underline{\quad}$
 $7 \times 6 = \underline{\quad}$
 $7 \times 7 = \underline{\quad}$
 $7 \times 8 = \underline{\quad}$
 $7 \times 9 = \underline{\quad}$
 $7 \times 10 = \underline{\quad}$

35 56 49
14 70
63 7 28
21 42



TABLA DEL 8

$8 \times 1 = \underline{\quad}$
 $8 \times 2 = \underline{\quad}$
 $8 \times 3 = \underline{\quad}$
 $8 \times 4 = \underline{\quad}$
 $8 \times 5 = \underline{\quad}$
 $8 \times 6 = \underline{\quad}$
 $8 \times 7 = \underline{\quad}$
 $8 \times 8 = \underline{\quad}$
 $8 \times 9 = \underline{\quad}$
 $8 \times 10 = \underline{\quad}$

24 48 16
72 64
32 56 40
80 8

TABLA DEL 4

$4 \times 1 = \underline{\quad}$
 $4 \times 2 = \underline{\quad}$
 $4 \times 3 = \underline{\quad}$
 $4 \times 4 = \underline{\quad}$
 $4 \times 5 = \underline{\quad}$
 $4 \times 6 = \underline{\quad}$
 $4 \times 7 = \underline{\quad}$
 $4 \times 8 = \underline{\quad}$
 $4 \times 9 = \underline{\quad}$
 $4 \times 10 = \underline{\quad}$

16 4 12
40 20
28 8 32
36 24