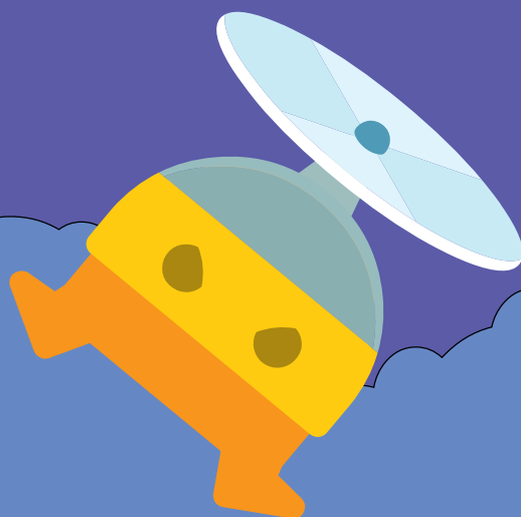


# TABLAS DE **MULTIPLICAR**



<https://gamificandobits.blogspot.com>

# Tabla del 2

Resuelve las siguientes multiplicaciones. He escondido la llave de mi casa en el árbol cuya suma de resultados es menor. ¿De qué árbol se trata?

<https://gamificandobits.blogspot.com>

- $2 \times 1 =$
- $2 \times 2 =$
- $2 \times 3 =$
- $2 \times 4 =$
- $2 \times 5 =$
- $2 \times 6 =$
- $2 \times 7 =$
- $2 \times 8 =$
- $2 \times 9 =$
- $2 \times 10 =$

Tree 1:

- $2 \times 1 =$
- $2 \times 6 =$
- $2 \times 7 =$
- $2 \times 4 =$

Tree 2:

- $2 \times 3 =$
- $2 \times 2 =$
- $2 \times 5 =$
- $2 \times 9 =$

Tree 3:

- $2 \times 8 =$
- $2 \times 10 =$

# Tabla del 3

Resuelve las siguientes multiplicaciones. He escondido la llave de mi casa en el árbol cuya suma de resultados es mayor. ¿De qué árbol se trata?

<https://gamificandobits.blogspot.com>

- $3 \times 1 =$
- $3 \times 2 =$
- $3 \times 3 =$
- $3 \times 4 =$
- $3 \times 5 =$
- $3 \times 6 =$
- $3 \times 7 =$
- $3 \times 8 =$
- $3 \times 9 =$
- $3 \times 10 =$

$3 \times 2 =$

$3 \times 10 =$

$3 + 3 =$

$3 \times 8 =$

$3 \times 5 =$

$3 \times 9 =$

$3 \times 1 =$

$3 \times 6 =$

$3 \times 7 =$

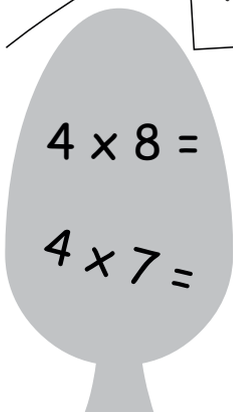
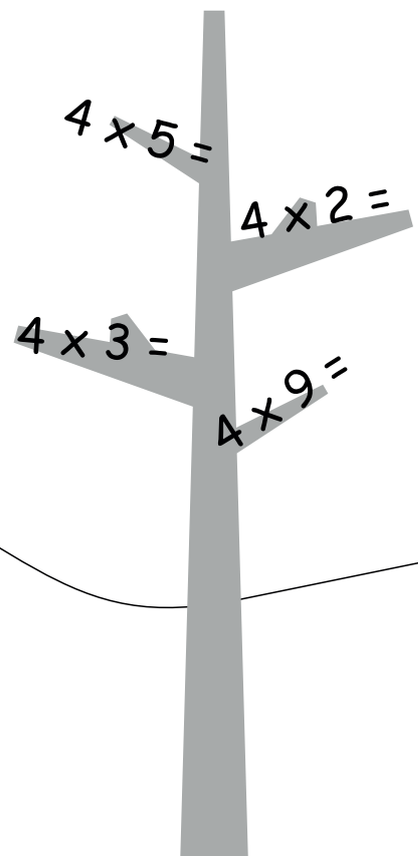
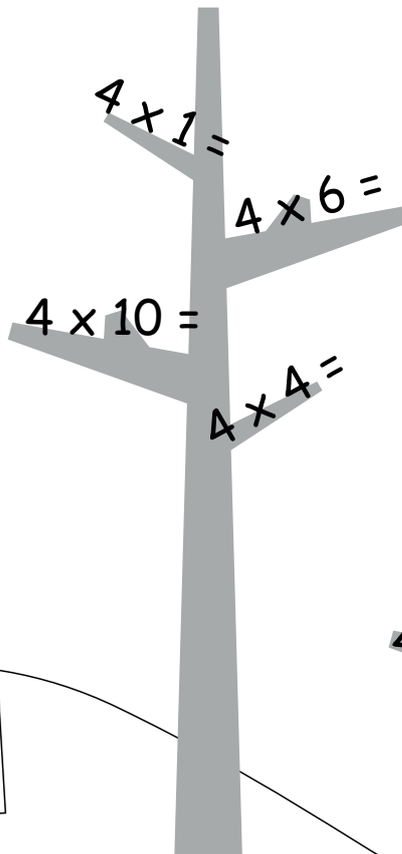
$3 \times 4 =$

# Tabla del 4

Resuelve las siguientes multiplicaciones. He escondido la llave de mi casa en el árbol cuya suma de resultados es menor. ¿De qué árbol se trata?

<https://gamificandobits.blogspot.com>

- $4 \times 1 =$
- $4 \times 2 =$
- $4 \times 3 =$
- $4 \times 4 =$
- $4 \times 5 =$
- $4 \times 6 =$
- $4 \times 7 =$
- $4 \times 8 =$
- $4 \times 9 =$
- $4 \times 10 =$



# Tabla del 5

Resuelve las siguientes multiplicaciones. He escondido la llave de mi casa en el árbol cuya suma de resultados es mayor. ¿De qué árbol se trata?

<https://gamificandobits.blogspot.com>

- $5 \times 1 =$
- $5 \times 2 =$
- $5 \times 3 =$
- $5 \times 4 =$
- $5 \times 5 =$
- $5 \times 6 =$
- $5 \times 7 =$
- $5 \times 8 =$
- $5 \times 9 =$
- $5 \times 10 =$

$5 \times 10 =$

$5 \times 6 =$

$5 \times 7 =$

$5 \times 4 =$

$5 \times 1 =$

$5 \times 8 =$

$5 \times 5 =$

$5 \times 9 =$

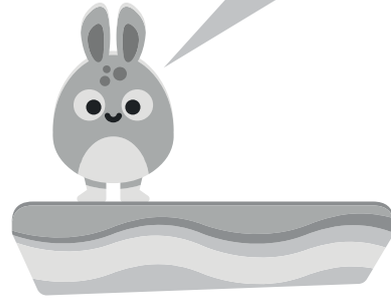
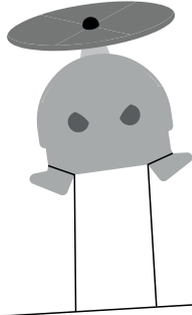
$5 \times 2 =$

$5 \times 3 =$

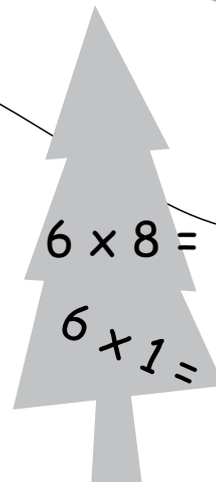
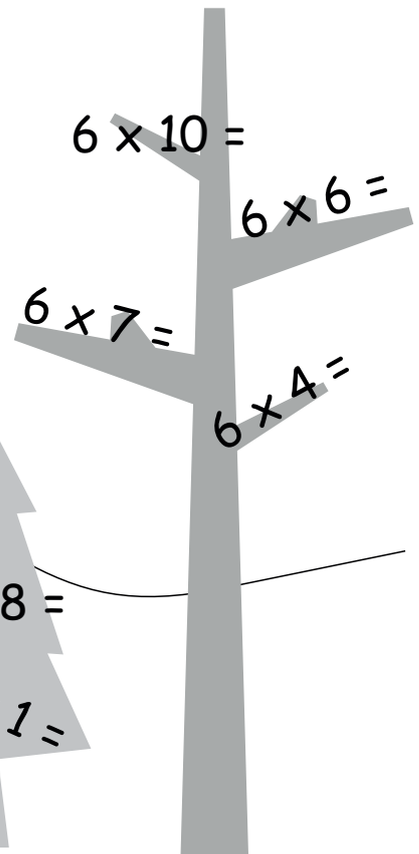
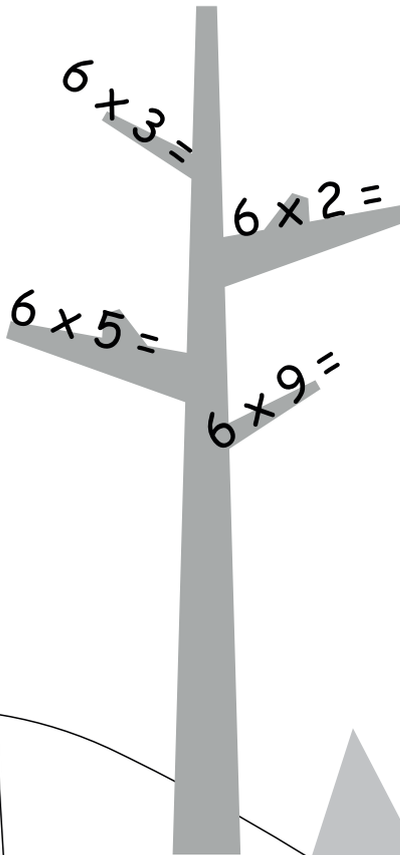
# Tabla del 6

Resuelve las siguientes multiplicaciones. He escondido la llave de mi casa en el árbol cuya suma de resultados es menor. ¿De qué árbol se trata?

<https://gamificandobits.blogspot.com>



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



# Tabla del 7

Resuelve las siguientes multiplicaciones. He escondido la llave de mi casa en el árbol cuya suma de resultados es mayor. ¿De qué árbol se trata?

<https://gamificandobits.blogspot.com>

- $7 \times 1 =$
- $7 \times 2 =$
- $7 \times 3 =$
- $7 \times 4 =$
- $7 \times 5 =$
- $7 \times 6 =$
- $7 \times 7 =$
- $7 \times 8 =$
- $7 \times 9 =$
- $7 \times 10 =$

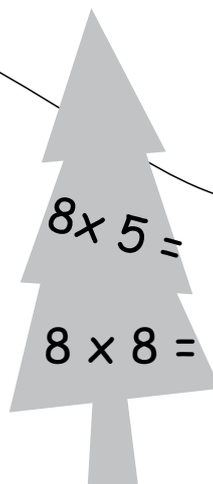
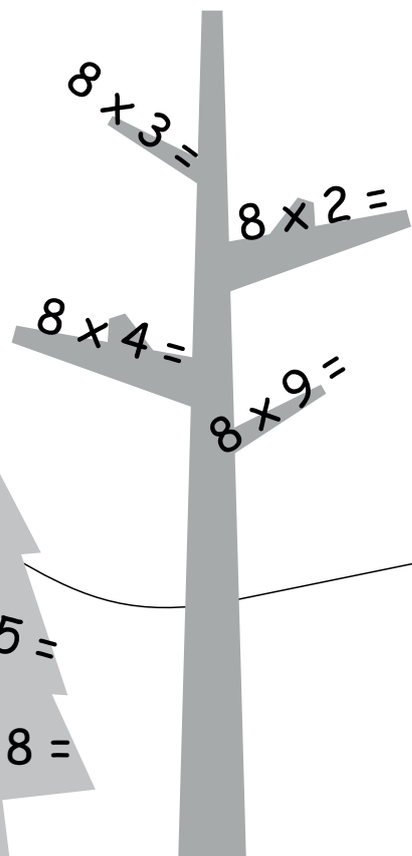
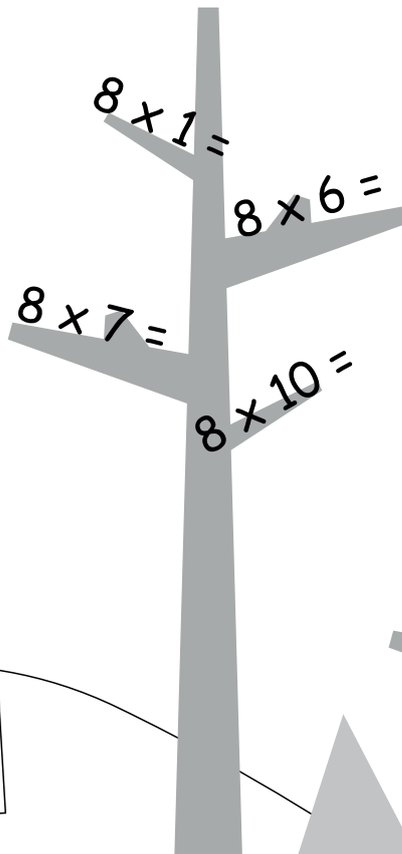
The image shows three stylized trees. The first tree has three branches with the following multiplication problems:  $7 \times 1 =$ ,  $7 \times 6 =$ , and  $7 \times 7 =$ . The second tree has three branches with:  $7 \times 4 =$ ,  $7 \times 3 =$ , and  $7 \times 2 =$ . The third tree has three branches with:  $7 \times 5 =$ ,  $7 \times 9 =$ , and  $7 \times 8 =$ . A rabbit is sitting on a boat in the water, and a speech bubble above it contains the text: "Resuelve las siguientes multiplicaciones. He escondido la llave de mi casa en el árbol cuya suma de resultados es mayor. ¿De qué árbol se trata?".

# Tabla del 8

Resuelve las siguientes multiplicaciones. He escondido la llave de mi casa en el árbol cuya suma de resultados es menor. ¿De qué árbol se trata?

<https://gamificandobits.blogspot.com>

- $8 \times 1 =$
- $8 \times 2 =$
- $8 \times 3 =$
- $8 \times 4 =$
- $8 \times 5 =$
- $8 \times 6 =$
- $8 \times 7 =$
- $8 \times 8 =$
- $8 \times 9 =$
- $8 \times 10 =$



# Tabla del 9

Resuelve las siguientes multiplicaciones. He escondido la llave de mi casa en el árbol cuya suma de resultados es mayor. ¿De qué árbol se trata?

<https://gamificandobits.blogspot.com>

- $9 \times 1 =$
- $9 \times 2 =$
- $9 \times 3 =$
- $9 \times 4 =$
- $9 \times 5 =$
- $9 \times 6 =$
- $9 \times 7 =$
- $9 \times 8 =$
- $9 \times 9 =$
- $9 \times 10 =$

- $9 \times 3 =$
- $9 \times 1 =$
- $9 \times 2 =$

$9 \times 5 =$

$9 \times 8 =$

$9 \times 9 =$

$9 \times 10 =$

$9 \times 6 =$

$9 \times 7 =$

$9 \times 4 =$

# Tabla del 10

Resuelve las siguientes multiplicaciones. He escondido la llave de mi casa en el árbol cuya suma de resultados es menor. ¿De qué árbol se trata?

<https://gamificandobits.blogspot.com>

- $10 \times 1 =$
- $10 \times 2 =$
- $10 \times 3 =$
- $10 \times 4 =$
- $10 \times 5 =$
- $10 \times 6 =$
- $10 \times 7 =$
- $10 \times 8 =$
- $10 \times 9 =$
- $10 \times 10 =$

$10 \times 1 =$

$10 \times 6 =$

$10 \times 7 =$

$10 \times 4 =$

$10 \times 3 =$

$10 \times 2 =$

$10 \times 5 =$

$10 \times 9 =$

$10 \times 8 =$

$10 \times 10 =$