

EDUCACIÓN MATEMÁTICA

Docente: Elisabeth Schilling

2° Básico 2.021

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: 25 a 29 de octubre

Objetivo: Resolver ejercicios con los múltiplos de la tabla del 10.

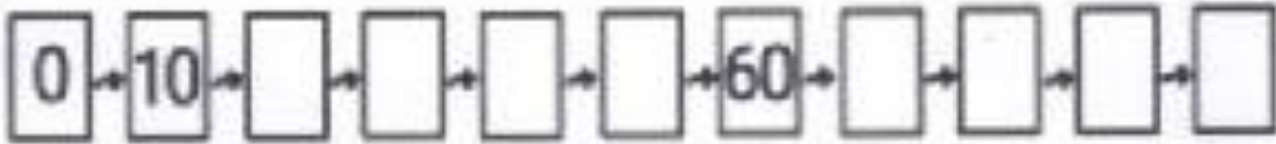
### Tabla del 10



Selecciona los múltiplos de 30

|    |    |    |    |    |     |
|----|----|----|----|----|-----|
| 10 | 20 | 30 | 13 | 17 | 31  |
| 16 | 24 | 40 | 15 | 46 | 25  |
| 19 | 32 | 50 | 48 | 56 | 49  |
| 1  | 2  | 60 | 70 | 80 | 90  |
| 11 | 17 | 41 | 13 | 37 | 100 |

Completa la secuencia de los múltiplos del 10



Completa la rueda.



Resuelve las operaciones.

- 10 x 2 = \_\_\_\_
- 10 x 4 = \_\_\_\_
- 10 x 3 = \_\_\_\_
- 10 x 5 = \_\_\_\_
- 10 x 6 = \_\_\_\_
- 10 x 7 = \_\_\_\_
- 10 x 9 = \_\_\_\_
- 10 x 8 = \_\_\_\_
- 10 x 1 = \_\_\_\_
- 10 x 10 = \_\_\_\_

## TABLA DEL DIEZ

### Sube de Nivel

Escribe en el recuadro la respuesta a las siguientes operaciones.

|                  |                 |                  |
|------------------|-----------------|------------------|
| $10 \times 1 =$  | $10 \times 3 =$ | $1 \times 10 =$  |
| $10 \times 4 =$  | $10 \times 7 =$ | $3 \times 10 =$  |
| $10 \times 8 =$  | $10 \times 5 =$ | $6 \times 10 =$  |
| $10 \times 10 =$ | $10 \times 9 =$ | $4 \times 10 =$  |
| $10 \times 0 =$  | $10 \times 2 =$ | $10 \times 10 =$ |





EDUCACIÓN MATEMÁTICA

Docente: Elisabeth Schilling

2° Básico 2.021

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: 25 a 29 de octubre

Objetivo: Resolver ejercicios con los múltiplos de la tabla del 10.

Resuelve estas multiplicaciones y arma el rompecabezas.

La tabla del 10

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





EDUCACIÓN MATEMÁTICA

Docente: Elisabeth Schilling

2° Básico 2.021

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: 25 a 29 de octubre

Objetivo: Resolver ejercicios con los múltiplos de la tabla del 1.

TABLA DEL 1

Encuentra el resultado de cada multiplicación.

|                 |      |
|-----------------|------|
| • $1 \times 1$  | • 5  |
| • $1 \times 2$  | • 12 |
| • $1 \times 3$  | • 8  |
| • $1 \times 4$  | • 3  |
| • $1 \times 5$  | • 10 |
| • $1 \times 6$  | • 7  |
| • $1 \times 7$  | • 1  |
| • $1 \times 8$  | • 4  |
| • $1 \times 9$  | • 9  |
| • $1 \times 10$ | • 11 |
| • $1 \times 11$ | • 2  |
| • $1 \times 12$ | • 6  |



Saturno

¡Hola!

Soy Saturno,  
ayúdame a practicar la  
tabla de multiplicar del  
1.

Presiona la corneta y escucha la  
multiplicación.  
Une con una línea la respuesta correcta.

1  $1 \times 1 =$

2  $1 \times 2 =$

3  $1 \times 3 =$

4  $1 \times 4 =$

5  $1 \times 5 =$

6  $1 \times 6 =$

7  $1 \times 7 =$

8  $1 \times 8 =$

9  $1 \times 9 =$

10  $1 \times 10 =$

10

6

4

5

9

11

7

2

3

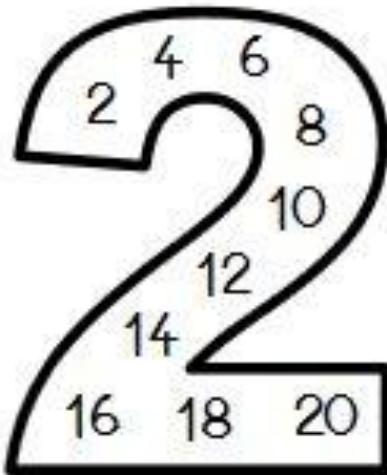
8

1

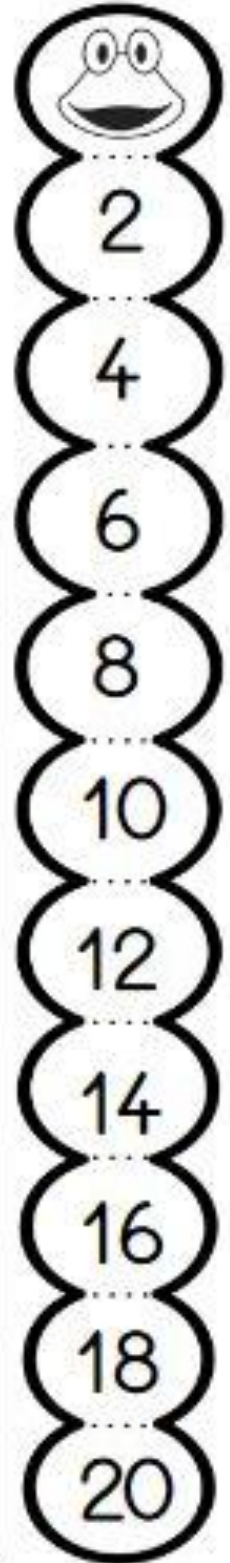
# La tabla del 2

Traducido por [www.unaprofca.com](http://www.unaprofca.com)

centciento.fr

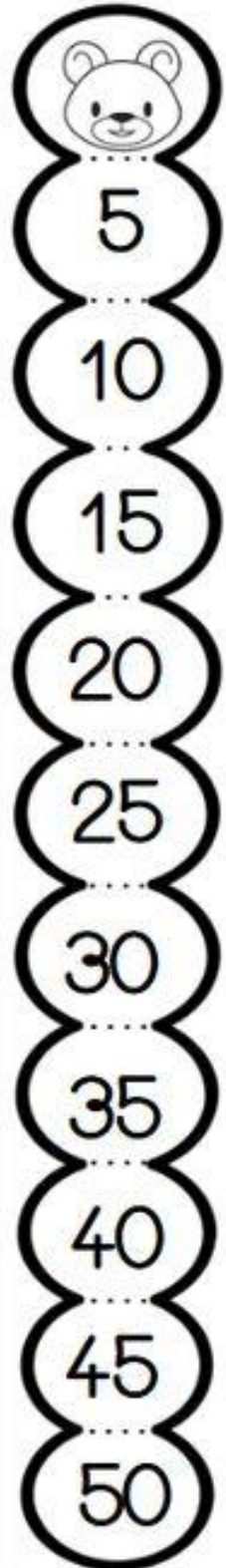
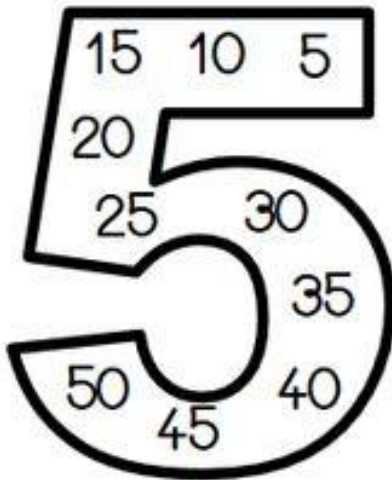


|                       |  |               |
|-----------------------|--|---------------|
| 2                     |  | $1 \times 2$  |
| $2+2$                 |  | $2 \times 2$  |
| $2+2+2$               |  | $3 \times 2$  |
| $2+2+2+2$             |  | $4 \times 2$  |
| $2+2+2+2+2$           |  | $5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



# La tabla del 5

Traducido por [www.unaprofe.com](http://www.unaprofe.com)  
cenicienta.fr



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