

# Guía Matemáticas 3°

## La Multiplicación

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### 1- Escribe estas sumas en forma de multiplicación:

a)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots\dots\dots$

b)  $5 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots$

c)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots\dots\dots$

d)  $3 + 3 + 3 = \dots\dots\dots$

e)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \dots\dots\dots$

### 2- Completa la tabla

MULTIPLICACIÓN	FACTORES	PRODUCTO
$5 \cdot 6$		
$4 \cdot 8$		
	9 y 2	
	7 y 4	

### 3- Completa los espacios en blanco

a) 4 veces siete =  $4 \times \dots\dots\dots$

b)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots\dots\dots$  veces siete

c)  $6 \times 9 = 9 \times \dots\dots\dots$

d)  $5 \times \dots\dots = 45$

e)  $10 \times \dots\dots = 60$

**4- Completa como en el ejemplo.**

- a) El doble de 9 =  $9 \times 2 = 18$
- b) El doble de 6 = .....
- c) El doble de 2 = .....
- d) El doble de 3 = .....

**6- Completa estas frases:**

- Los resultados de la tabla del diez terminan siempre en .....
- Los resultados de la tabla del cinco terminan siempre en ..... o en .....

**7- Calcula:**

- |                                    |                                   |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| a) $4 \times 6 = \dots\dots\dots$  | e) $5 \times 5 = \dots\dots\dots$ | i) $7 \times 6 = \dots\dots\dots$ |
| b) $7 \times 3 = \dots\dots\dots$  | f) $9 \times 7 = \dots\dots\dots$ | j) $7 \times 2 = \dots\dots\dots$ |
| c) $8 \times 10 = \dots\dots\dots$ | g) $6 \times 8 = \dots\dots\dots$ | k) $2 \times 2 = \dots\dots\dots$ |
| d) $8 \times 4 = \dots\dots\dots$  | h) $4 \times 9 = \dots\dots\dots$ | l) $5 \times 7 = \dots\dots\dots$ |

**8- Expresa mediante una multiplicación el número de pasteles que hay**



Respuesta: ..... x ..... = ..... pasteles