

# REPASO U.D.8

Mate 2º



1) Completa las sumas y transfórmalas en multiplicaciones:

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

El número \_\_\_\_\_ se repite \_\_\_\_\_ veces

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

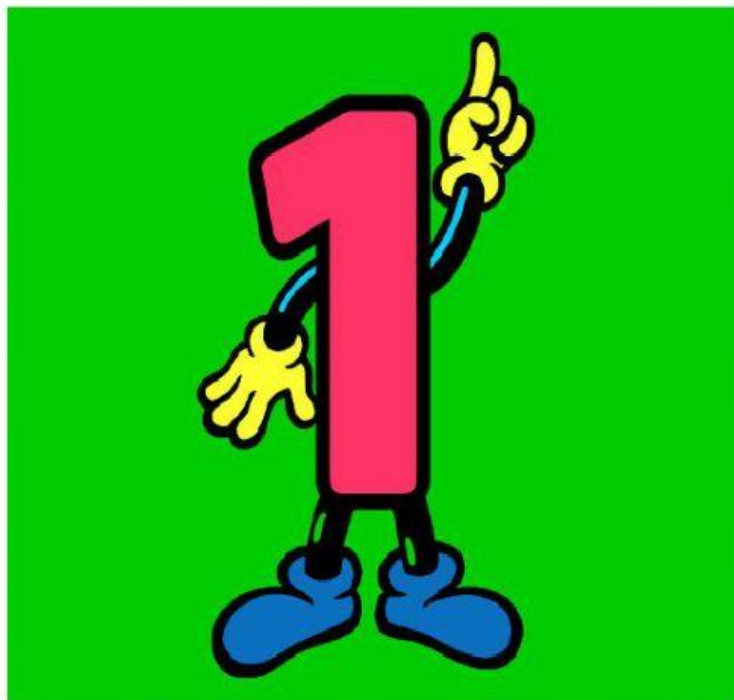
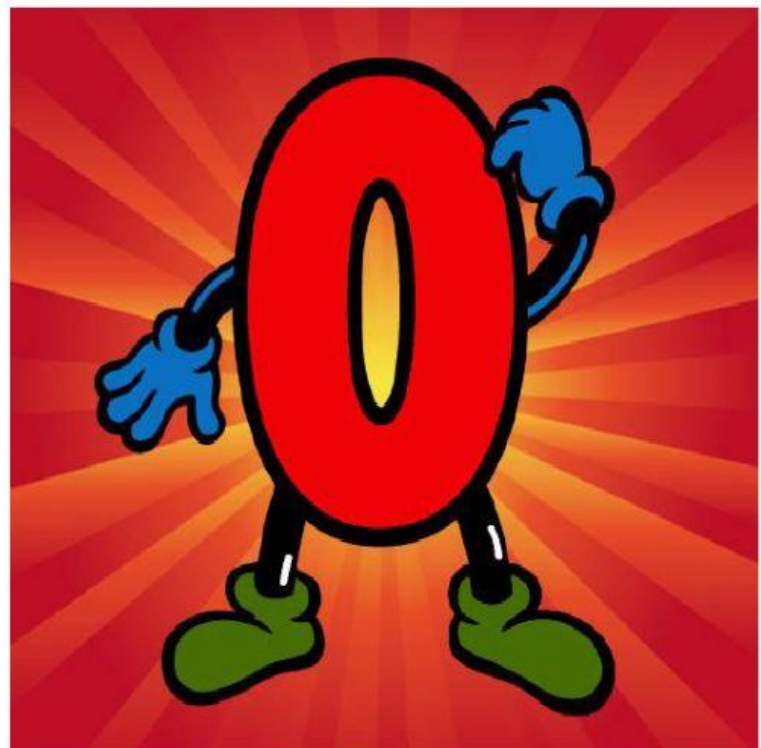
El número \_\_\_\_\_ se repite \_\_\_\_\_ veces

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

2) Completa las siguientes tablas:

### TABLA DEL 0

$$\begin{aligned}0 \times 1 &= \\0 \times 2 &= \\0 \times 3 &= \\0 \times 4 &= \\0 \times 5 &= \\0 \times 6 &= \\0 \times 7 &= \\0 \times 8 &= \\0 \times 9 &= \\0 \times 10 &= \end{aligned}$$



### TABLA DEL 1

$$\begin{aligned}1 \times 1 &= \\1 \times 2 &= \\1 \times 3 &= \\1 \times 4 &= \\1 \times 5 &= \\1 \times 6 &= \\1 \times 7 &= \\1 \times 8 &= \\1 \times 9 &= \\1 \times 10 &= \end{aligned}$$

## TABLA DEL 10

$10 \times 1 =$

$10 \times 2 =$

$10 \times 3 =$

$10 \times 4 =$

$10 \times 5 =$

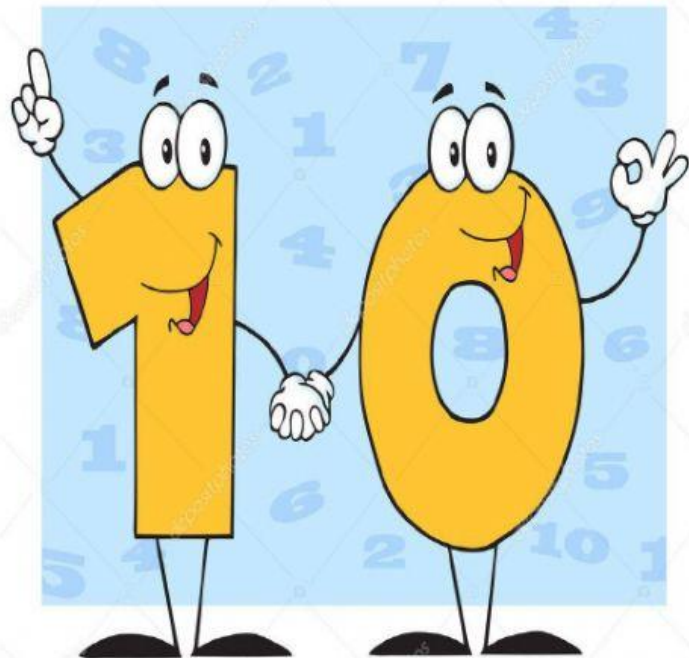
$10 \times 6 =$

$10 \times 7 =$

$10 \times 8 =$

$10 \times 9 =$

$10 \times 10 =$



3) Señala si las siguientes figuras planas círculo o circunferencia:



CÍRCULO

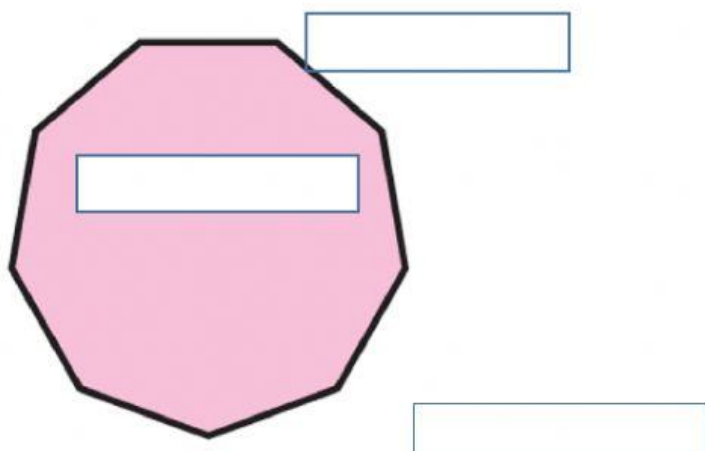
CIRCUNFERENCIA



CÍRCULOS

CIRCUNFERENCIAS

- 4) Escribe en esta figura plana donde correspondan: interior, exterior y frontera.



- 5) Carla quiere comprar un juego que cuesta 23 euros, si paga con un billete de 50 euros, ¿cuánto le devuelven?



- 6) ¿Cuánto dinero hay? Completa



Hay \_\_\_\_\_ euros y \_\_\_\_\_ céntimos