

# La tabla de multiplicar del siete

Vamos a construir la tabla del siete hasta el 5:

$$7 \times 0 = \_\_\_\_\_\_$$

$$7 \times 1 = \_\_\_\_\_\_$$

$$7 \times 2 = 7 + 7 = \_\_\_\_\_\_$$

$$7 \times 3 = 7 + 7 + 7 = \_\_\_\_\_\_$$

$$7 \times 4 = 7 + 7 + 7 + 7 = \_\_\_\_\_\_$$

$$7 \times 5 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \_\_\_\_\_\_$$

$$0 \times 7 = \_\_\_\_\_\_$$

$$1 \times 7 = \_\_\_\_\_\_$$

$$2 \times 7 = \_\_\_\_\_\_$$

$$3 \times 7 = \_\_\_\_\_\_$$

$$4 \times 7 = \_\_\_\_\_\_$$

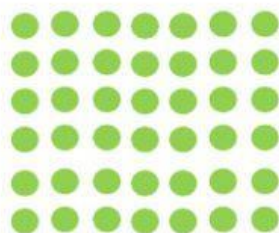
$$5 \times 7 = \_\_\_\_\_\_$$

Usamos la  
propiedad

CONMUTATIVA

Ahora estúdiate bien estos resultados, que ya te sabías porque hemos estudiado todas las tablas hasta el 5.

¿Qué multiplicación representan estos círculos? Une con flechas



$$7 \times 6$$

$$4 \times 7$$

$$3 \times 7$$

$$7 \times 2$$

Calcula en un papel, y si te cuesta recordar las tablas, cógelas y las miras.

31

45

53

62

  x 5  

  x 2  

  x 1  

  x 2