

La tabla de multiplicar del siete

Vamos a construir la tabla del siete hasta el 5:

$7 \times 0 = \underline{\quad}$

$7 \times 1 = \underline{\quad}$

$7 \times 2 = 7 + 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = 7 + 7 + 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = 7 + 7 + 7 + 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 5 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \underline{\quad}$

$0 \times 7 = \underline{\quad}$

$1 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$3 \times 7 = \underline{\quad}$

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

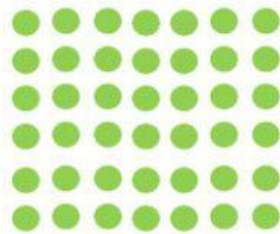
$5 \times 7 = \underline{\quad}$

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



7×6

4×7

3×7

7×2

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

31

45

53

62

$\underline{x 5}$

$\underline{x 2}$

$\underline{x 1}$

$\underline{x 2}$