

# El doble de un número

1 Calcula el doble de los siguientes números sumando.

Ejemplo : 14 →  $14 + 14 = 28$

$13 \rightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$25 \rightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$45 \rightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$62 \rightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$55 \rightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$81 \rightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$73 \rightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$94 \rightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

2. Calcula el doble de los siguientes números multiplicando por 2.

Ejemplo : 6 →  $6 \times 2 = 12$

x 2	5	8	3	2

Recuerda que la multiplicación cumple la **propiedad conmutativa** y que es lo mismo  $6 \times 2$  que  $2 \times 6$

x 2	7	9	6	4

