

# El doble de un número

**1 Calcula el doble de los siguientes números sumando.**

Ejemplo : 14 →  $14 + 14 = 28$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ejemplo : 6 →  $6 \times 2 = 12$

x 2	5	8	3	2

x 2	7	9	6	4

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

