



## Suma iterada

Nombre: \_\_\_\_\_

1.- Resuelve las siguientes sumas iteradas.



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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

2.- Una la frase numérica con la representación correcta.

Fila A

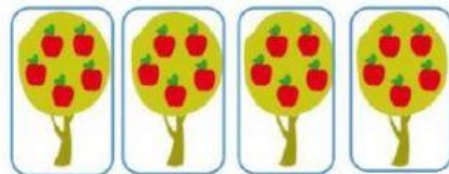
$$6 \text{ veces } 7 = 42$$

$$4 \text{ veces } 5 = 20$$

$$2 \text{ veces } 6 = 12$$

$$10 \text{ veces } 4 = 40$$

Fila B



3.- Marca con una X la alternativa correcta.

•  $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 =$

- a) 50
- b) 60
- c) 70

•  $2 + 2 + 2 + 2 =$

- a) 9
- b) 8
- c) 10

•  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$

- a) 20
- b) 15
- c) 25