

Resuelve las siguientes sumas.

a) 

	5	8	2	3	
+	8	1	4	9	

b) 

	4	4	8	3	7	
+	1	2	4	5	2	

c) 

	2	5	6	8	3	0
+	1	3	9	4	0	8

d) 

	5	6	3	9	1	4
+	2	5	1	4	2	9

Aplica la propiedad conmutativa y resuelve.

a)  $430 + 720 + 210 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $5\,000 + 6\,000 + 4\,000 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

Resuelve las operaciones y escribe la propiedad aplicada.

a)  $0 + 347\,830 = 347\,830 + \underline{\hspace{1cm}}$  Propiedad:  $\underline{\hspace{2cm}}$

b)  $830 + 420 = 420 + 830$   
 $\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$  Propiedad:  $\underline{\hspace{2cm}}$

c)  $(354 + 800) + 251 = 354 + (800 + 251)$  Propiedad:  $\underline{\hspace{2cm}}$   
 $\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$   
 $\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

Resuelve las restas.

a) 

	6	1	3	9	
-	2	8	2	5	

b) 

	9	4	7	5	
-	8	5	0	6	

c) 

	7	0	6	8	5
-	3	5	6	0	4

d) 

	8	9	3	9	2	6
-	4	1	7	3	0	8

Resuelve el problema.

Julio llega a la playa con su cargamento de pescado. Trae consigo 860 picudos, 475 lenguados y 628 dorados.

- a) ¿Cuántos peces suman en total?  
 b) Si guardó para su consumo y el de sus familiares 65 peces, y el resto los vendió en el mismo lugar, ¿cuántos peces vendió?



R. Julio pescó en total  $\underline{\hspace{2cm}}$  peces, de los cuales vendió en el mismo lugar  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

Encuentra el patrón y completa la sucesión.

Patrón:

Sucesión: 

8 946	→	9 306	→	8 894	→	9 254	→	8 842	→		→	
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---	-------	---	--	---	--