

10784.36  
5 9 ÷ 1  
2.719372

# ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN CON NÚMEROS NATURALES

5º primaria

1. HALLA la suma en:

3	2	7	1	5	+	8	6	9	4	3	+	6	0	9	4	1	+
6	9	8	6	4	1	5	7	8	6	7	3	4	5	7			
9	3	7	4	5	2	9	3	5	9	2	9	8	7	5			
6	3	5	9	3	1	6	2	4	5	3	9	8	6				
				2	0	9	1	6	1	4	7	5					

8	9	0	2	4	5	+	5	4	3	2	0	1	+	6	9	4	3	2	1	+
3	7	6	8	9	7	6	9	9	3	8	7	6	5	3						
1	7	6	0	4	5	3	2	1	6	3	4	2	9	1	4	5				
8	4	3	5	6	1	9	8	6	1	7	8	9	2	3						
1	3	2	4	4	1	0	3	9	7	5										

2. HALLA la diferencia.

4	0	0	2	7	1	-	8	9	0	1	7	4	-	8	0	7	1	0	2	-
2	9	6	0	9	4	3	4	5	6	8	9	6	3	2	1	7	9			
3	2	1	0	6	9	-	5	6	0	2	3	1	-	4	3	0	9	8	7	-
2	3	1	8	8	8	3	9	8	7	6	5	2	9	8	9	9	8			

3. EFECTUAR.

A)  $(3921 + 52094) - 19782$

B)  $35694 - 1999 - (328 + 5437)$

C)  $(4976 + 17982) - (17684 - 2715)$

D)  $623432 - (27968 + 13643) - 581800$

E)  $(2572 + 3945) - (1924 + 413)$

F)  $6927 - (529 + 742) - 1594$

4. RESUELVE los problemas.

- |  |  |
|--|--|
| A) La suma de dos números es 394 572. Si uno de los números es 194 712. ¿Cuál es el otro número? | B) La diferencia de dos números es 172 439. Si el sustraendo es 641 723. Hallar el Minuendo.     |
| C) La suma de dos números es 157 342. Si uno de los sumandos es 64 321. Hallar el otro sumando.  | D) La diferencia de dos números es 643 178. Si el minuendo es 968 100. ¿Cuál será el sustraendo? |

5. RESUELVE.

- |   |   |
|---|---|
| A) Elizabeth tiene S/. 5 200 000. Compra una refrigeradora por S/. 927 534; un televisor por S/. 349 215; una moto en 1 500 000. ¿Cuánto dinero le queda? | B) Seis personas se repartieron el premio mayor de la TINKA que fue \$ 20 000. Al primero le dieron \$ 3 000, al segundo \$ 2 500, al tercero \$ 2 750, al cuarto \$ 2 600 y al quinto le tocó \$ 1 980. ¿Cuánto dinero le tocará al ganador? |
| C) Mi papá canceló su deuda que tenía con el Banco, pagando S/. 1 000 000 y recibió de vuelto S/. 4 725 800. ¿Cuánto era su deuda con el Banco?           | D) ¿Cuánto cuesta una casa si sólo tengo S/. 1 275 602 y me faltan S/. 897 642?   |
| E) ¿Cuánto costó un automóvil, que al venderse en S/. 7 800 deja una pérdida de S/. 690?  | F) Un policía anotó el número de papeletas puestos en una avenida. El día Martes 2 583 papeletas, el jueves 1 987 papeletas y el día sábado 4 987 papeletas. ¿Cuántas papeletas hubo en total?  |
| G) Un vendedor compra medio millar de pelotas, pero él tenía que comprar 9 centenas de pelotas. ¿Cuántas pelotas le faltan comprar?                       | H) Karito tenía 36 años, su prima 25 años más que ella y su hermana 17 menos que su prima ¿Cuántos años suman las tres juntas.  |

6. COMPLETA los espacios en blanco para que se verifique la suma.

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

  


7. COMPLETA:

	0	2		7	-																		
2	9		6																				
2		9	6	3																			

  

2	6		1	7	5																		

8. ESCRIBE el nombre de la propiedad de la Adición que se aplica en:

A)  $25 + (36 + 40) = (25 + 36) + 40 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

B)  $60 + 80 = 80 + 60 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

C)  $0 + 40 = 40 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

9. COMPLETA.

Si sumamos la diferencia con el sustraendo obtenemos \_\_\_\_\_

10. ¡OPERA MENTALMENTE...!

a)  $18 - 9 + 7 - 4 + 8 =$

b)  $35 + 9 - 7 - 8 + 5 =$

c)  $55 + 7 - 6 + 5 - 9 =$

El “+” y el “-”.

**La primera vez que aparecieron impresos éstos símbolos fue en 1489. Antes se usaban las letras p y m, abreviaturas de las palabras latinas plus y minus. Estos signos se emplearon por primera vez en un libro de aritmética comercial escrito por Johann Widman.**