



EJERCICIOS DE MATEMÁTICA



Descarga Gratis Fichas de Matemática para Inicial, primaria y Secundaria

Jerarquía de Operaciones

➤ Hallar el resultado final de las siguientes operaciones:

A) $35 + 26 - 12 - 8$

B) $99 - 31 - 15 + 22$

C) $178 - 124 - 21 + 71$

D) $257 + 121 - 290 - 42$

E) $145 - (62 + 23) + (79 - 28)$

F) $49 - (21 + 6) - (15 - 4)$

RAZONAMIENTO MATEMÁTICO

Tercer Grado de Primaria

G) $(87 + 44) - (35 + 42) + (29 + 30) - (78 - 52)$

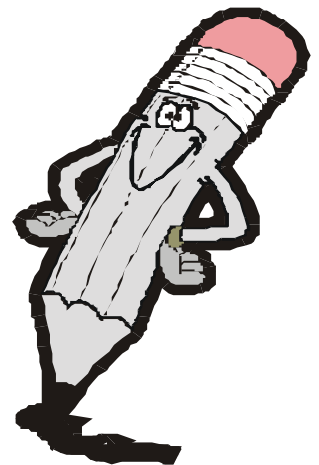
H) $(61 + 10) - (61 - 10) + (21 + 14) - 31$

I) $(56 + 24) - (35 + 42) + (29 + 39) - (76 - 42)$

J) $2 \times 3 + 3 \times 3 - 4 \times 2 + 2 \times 5$

K) $5 \times 4 + 10 - 2 \times 7 + 20$

l) $3 \times 11 + 2 \times 10 - 4 \times 4 + 2 \times 7$



¡Vamos a operar!

➤ Llena el cruciletras escribiendo en letras los resultados de las operaciones.

Horizontales

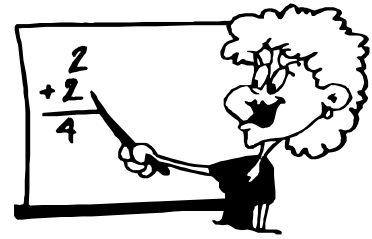
- 1. $5 \times (3 + 2) =$
- 6. $2 \times 5 \times 1 =$
- 7. $17 \times 1 =$
- 10. $(8 - 7 \times 13) =$
- 11. $4 \times 3 \times 5 =$
- 13. $(4 + 3) \times 10 =$
- 15. $169 \times 0 =$
- 16. $3 + 1 - 1 =$
- 17. $5 \times 2 \times 2 \times 5 =$

Verticales

- 1. $3 \times 3 \times 3 =$
- 2. $5 \times 3 \times 2 =$
- 3. $7 \times (6 + 2) = 56$
- 4. $(4 + 6) \times 8 =$
- 5. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 =$
- 8. $1 \times 1 \times 7 =$
- 9. $3 \times 5 \times 5 \times 4 =$
- 12. $7 \times (15 - 13) =$
- 14. $(2004 - 2001) \times 3 =$

		1						2			3	C				4									5
												I													
6												N													
							7					C		8				9							
												U													
									10			E													
11												N													
												T													
										12		A													
13												↓													↓
												Y													↓
						15						↓													
								16				S													
										17		E													
												I													
												S													

TAREA



➤ Resuelve:

1) $36 + 72 - 24 - 18$

2) $59 - 36 + 29 - 42$

3) $(14 + 21) - (17 - 2) + (49 - 8)$

4) $(82 + 24) - (36 + 16) - (41 - 20)$

5) $135 - (49 + 11) - (23 + 12)$



6) $3 \times 5 + 2 \times 10 - 2 \times 7 - 3 \times 3$

7) $3 \times 11 + 2 \times 12 - 4 \times 5 + 4 \times 4$


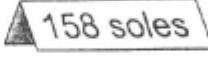

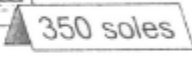
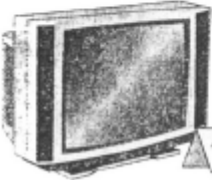
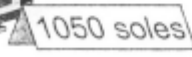
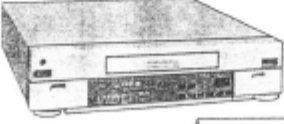
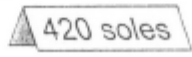

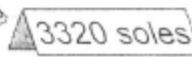
8) $5 \times (19 - 13) + 3 \times (26 - 21)$

9) $(18 - 10) \times 2 + (13 - 6) \times 3 - 5 \times 2$

10) $6 \times 2 + 3 \times (10 - 5) - 8 \times 2$



¡A Resolver Problemas!

	Licuada	Horno microondas
	 	 
Televisor	DVD	Computadora
 	 	 

- 1) Compré una licuadora, un DVD y una computadora ¿Cuánto pagué en total?

- 2) Compré un horno microondas y un DVD, pagando con 4 billetes de 200 soles ¿Cuánto recibí de vuelto?

- 3) Compré 4 licuadoras y 3 DVD. ¿Cuánto pagué en total?