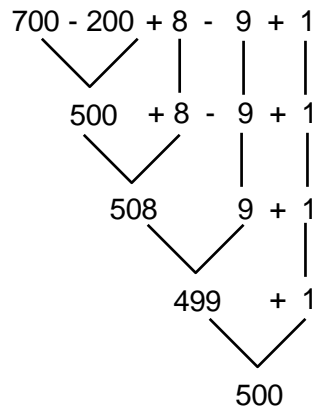




COMBINAMOS LAS OPERACIONES

Se opera de dos en dos de izquierda a derecha, sean sumas o restas.
Si hubiera paréntesis, se resuelve primero lo que se encuentra dentro.

Ejemplo:



Práctica de Clase:

- a) $4 + 3 - 5 - 2 + 9$
- b) $18 + 13 - 10 + 22 =$
- c) $325 - 48 + 15 - 3 =$
- d) $571 + 28 - 17 + 35 =$
- e) $12 + [(8 + 6)] - (9 - 7) + (3 + 9) - 6 =$
- f) $100 - 38 + 16 + 95 - 15 =$
- g) $160 - 38 + 14 + 80 =$
- h) $(16 + 18) - (15 - 3) + (13 + 5) =$
- i) $19 + (18 - 5) - 8 + 6 - (16 - 3) =$

ejercicios propuestos

1. El resultado de $4 + 6 + 9 - 3 - 6 + 2$ es:
a) 10 b) 12 c) 14 d) N.A
2. Compré un libro en 18 soles y un maletín en 26 soles. Si tenía 100 soles. ¿Cuánto me queda?
a) 56 b) 65 c) 58 d) N.A
3. El resultado de $(14 - 8 + 1) - (10 - 6) + 6 - 2$ es:
a) 11 b) 9 c) 7 d) N.A
4. El resultado de $17 - 3 + 4 - 2 - 1 + 6$ es:
a) 21 b) 20 c) 24 d) N.A
5. Agrega el número que falta para obtener la igualdad: $465 + 585 = 878 + \boxed{}$
a) 324 b) 271 c) 124 d) 172

TAREA DOMICILIARIA

- Efectúa:

1. $18 + 19 + 7 - 8 - 3 + 8$

7. $27 - (18 - 5) + (13 - 8)$

2. $9 + 19 + 3 - 5 - 6 - 1$

8. $36 - 17 + 6 - 8 + 13 - 20$

3. $(114 + 7 - 3 + 1 - 2) - (45 - 18)$

9. $57 - (25 - 16) + (13 - 8) - (17 - 9)$

4. $140 + 20 - 16 + (4 - 2 + 8)$

10. $16 - 12 + 19 - 7 - 12 + 35 - 28$

5. $(82 - 18 - (45 - 18) - 27)$

6. $1200 - (144 + 59) - (45 - 5 + 6 - 9)$