

EVALUACIÓN

DINÁMICA

1. Escribe la hora que marca el reloj.









2. Completa la siguiente secuencia de números ordinales:

9°	Noveno
14°	
20°	

24°	Vigésimo cuarto
26°	
30°	

3. Descompone los siguientes números en unidades, decenas y centenas.

$$123 = 100 + 20 + 3$$

$$246 = 200 + 40 + 6$$

$$231 = 200 + 30 + 1$$

$$198 = 100 + 90 + 8$$

4. Escribe los siguientes números en números romanos: X ; IX ; IIX ; XII ; IIXX ; XXVIII ; XL ; IIXL ; XLVII ; XXXX.

$$12 = \text{_____}$$

$$28 = \text{_____}$$

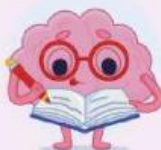
$$47 = \text{_____}$$

5. Resuelve el problema: Ana tenía 248 lápices en su estuche. Después de prestar 175 lápices a su amiga. ¿Cuántos lápices le quedaron a Ana?



1. Observa dinámicamente y completa el cuadro resolviendo las operaciones: 40 ; 16 ; 67 ; 51 ; 18 ; 11 ; 34 ; 85 ; 21 ; 22

Horizontales	Verticales
1) $33 - 11$	5) $30 - 9$
2) $45 - 11$	6) $92 - 7$
3) $36 - 18$	7) $40 - 29$
4) $42 - 26$	8) $80 - 29$
	9) $90 - 23$
	10) $50 - 10$



1	5		2	
	3	6		
7				8
4	9		10	

2. Razona y selecciona la opción correcta.

Si tienes 8 manzanas y le das 3 manzanas a tu amigo. ¿Cuántas manzanas te quedan?

- a) 8 manzanas
- b) 5 manzanas
- c) 3 manzanas
- e) 11 manzanas



Si tienes 4 globos y les das 2 a cada amigo, ¿cuántos globos te quedan?

- a) 2 globos
- b) 6 globos
- c) 8 globos
- d) 0 globos

3. Ordena los siguientes números de menor a mayor.

15, 6, 9, 12, 3

15, 12, 9, 6, 3

3, 6, 9, 12, 15

6, 3, 9, 12, 15

