



Nombre:

Sección:

Fecha:

Taxonomía / Inteligencias múltiples  
analizar / lógico matemático

## Propiedades de la adición

1. Un mensajero subió el ascensor desde la planta baja para llevar correspondencia a distintas oficinas. Primero subió 5 pisos, luego bajó 3 pisos, finalmente subió 6 pisos.

a. ¿En qué pisos se detuvo el ascensor?

b. ¿A qué piso llegó finalmente el ascensor?



2. En el centro escolar se realizó un campeonato de fútbol entre los estudiantes de cuarto y quinto grado. Luego de cinco partidos, el equipo "Los invencibles" de quinto grado obtuvo los siguientes resultados:

1.º partido : anotó 5 goles y recibió 2 en contra

2.º partido: anotó 3 goles y recibió 4 en contra

3.º partido: anotó 2 goles y recibió 2 en contra

4.º partido: anotó 6 goles y recibió 4 en contra

5.º partido: anotó 3 goles y recibió 5 en contra

a. ¿Cuál fue la diferencia de goles en este campeonato?

b. ¿Qué equipo fue el vencedor?



Nombre:

Sección:

Fecha:

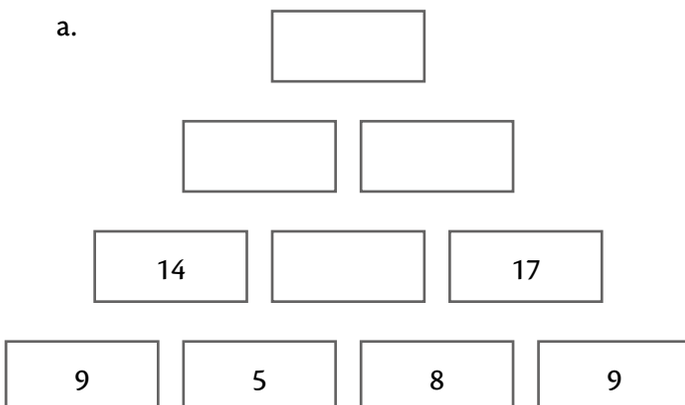
Taxonomía / Inteligencias múltiples  
analizar / lógico matemático

3. Resuelve las siguientes operaciones. Indica en la casilla la propiedad de la adición que se vva utilizado.

	conmutativa	distributiva	asociativa	elemento neutro
			respuesta	propiedad
1.	$12 + 9 = 9 + 12$			
2.	$(3 + 6) + 8 =$			
3.	$31 + 16 + 12 = 12 + 16 + 31$			
4.	$15 + 0 = 15$			
5.	$6 \times (3 + 2) = 6 \times 2 + 6 \times 3$			
6.	$15 + 6 + 5 - 20 = (15 + 6) + 5 - 20$			
7.	$215 + 482 + 0 = 215 + 482$			
8.	$4 \times 5 + 4 \times 2 + 4 \times 6 = 4(5 + 2 + 6)$			
9.	$(145 + 6) + 1 - (15 - 7) =$			
10.	$458 + 689 = 689 + 458$			

4. Calcula las siguientes operaciones.

a.



b.

