

Lección de matemática

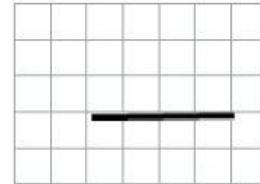
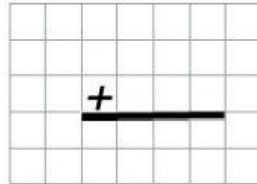
Nombre: _____

Grado: _____

Fecha: _____

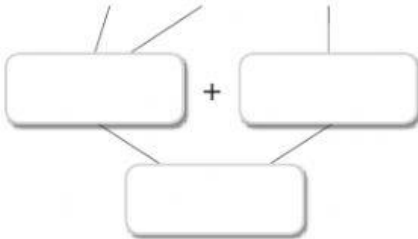
1. **Observa** los números en el cartel. Luego, **forma** con ellos dos sumas en las que se muestre la propiedad conmutativa.

427
661
234

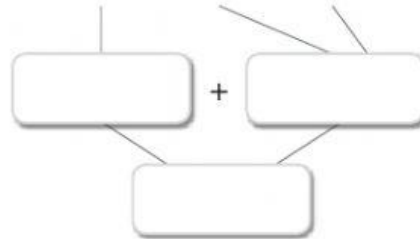


2. **Completa** las sumas.

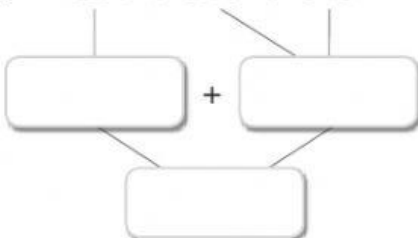
a. $435 + 247 + 153$



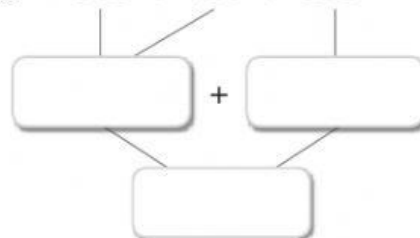
c. $264 + 148 + 325$



b. $284 + 210 + 345$



d. $548 + 468 + 326$



3. Al estadio asistieron 850 personas el viernes, 935 el sábado y 879 el domingo. **Halla** la cantidad total de asistentes realizando cada suma, según el orden de los días.

a. Orden: viernes, sábado y domingo

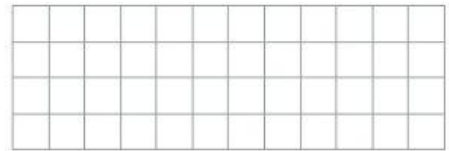


b. Orden: sábado, domingo y viernes

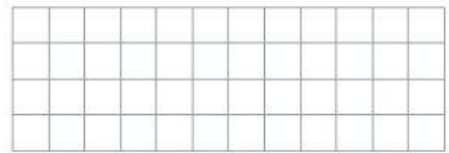


4. Resuelve los problemas.

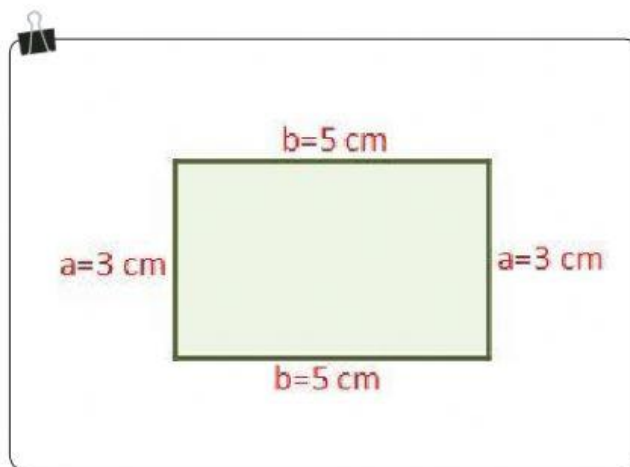
a. ¿Cuál es el perímetro de un terreno de forma cuadrada, si su lado mide 24 metros?



b. Una finca tiene un terreno donde se ha sembrado hortalizas, el largo del terreno es 47 m y el ancho es de 36 m. ¿Cuántos metros tiene de perímetro el terreno?



5. Selecciona la respuesta correcta al perímetro de la figura que se presenta.



13

16 cm

26 cm