

Matemática

Indicaciones

- Marca la alternativa correcta.
- Recuerda que solo hay una respuesta para cada pregunta.

Observa la tabla.

Precios de las entradas al teatro	
Adultos	S/50
Niños (hasta 12 años)	Entrada libre
Estudiantes y adultos mayores	S/40



- 1 ¿Cuánto se pagará por un adulto mayor y un niño?
☐ a S/50 ☐ b S/90 ☐ c S/40
- 2 ¿Cuánto se pagará por un adulto y un estudiante?
☐ a S/50 ☐ b S/90 ☐ c S/40
- 3 ¿Cuánto se pagará por un adulto mayor, 2 niños y un estudiante?
☐ a S/90 ☐ b S/50 ☐ c S/80
- 4 ¿Cuánto se pagará por 2 adultos y un estudiante?
☐ a S/140 ☐ b S/90 ☐ c S/100
- 5 ¿Cuánto se pagará por 2 estudiantes y un adulto?
☐ a S/100 ☐ b S/130 ☐ c S/90

Matemática

Observa la cantidad de personas que utilizan el ómnibus cada día.

	Número de personas
Lunes	434
Martes	920
Miércoles	850
Jueves	945
Viernes	990



- 1 Si tuvieras que ordenar de mayor a menor la cantidad de personas que utilizaron cada día el ómnibus, ¿cuál sería la opción correcta?
 - a 434, 859, 920, 945, 990
 - b 990, 945, 920, 850, 434
 - c 990, 945, 920, 134, 850
- 2 Si el sábado utilizaron el ómnibus el doble de personas que el lunes, ¿cuántas personas lo utilizaron el sábado?
 - a 875 personas
 - b 868 personas
 - c 175 personas
- 3 ¿Cuántas personas menos utilizaron el ómnibus el miércoles que el martes?
 - a 80 personas
 - b 50 personas
 - c 70 personas