

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