

COLEGIO ANGLO AMERICANO
“PROYECTO FORJADOR DE VALORES PARA UNA NUEVA SOCIEDAD”
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS
GRADO TERCERO

ASUNTO: QUIZ

La siguiente tabla muestra el precio de las entradas a un cinema.

DÍA	PREFERENCIAL	GENERAL
Lunes, martes y jueves	\$14 000	\$9 750
Viernes a domingo	\$18 000	\$12 550
Miércoles	\$16 000	\$11 650

1. Es correcto afirmar que:
 - A. Es más económico o barato una entrada a preferencial el lunes que una entrada a general el jueves.
 - B. Es más costoso una entrada a general el viernes que una entrada a preferencial el domingo.
 - C. La entrada a general más costosa es el día miércoles.
 - D. La entrada a preferencial más económica es el lunes, martes y jueves.

2. Luis compró una entrada para el sábado en ubicación preferencial y María compró una entrada para el miércoles en ubicación general. La operación que se debe realizar para calcular cuánto más pagó Luis que María es:
 - A. $18\ 000 + 11\ 650$
 - B. $18\ 000 - 11\ 650$
 - C. $16\ 000 + 12\ 550$
 - D. $16\ 000 - 12\ 550$

3. Paula compró una entrada para el miércoles en ubicación general y una entrada para el jueves en ubicación preferencial. La operación que se debe realizar para calcular cuánto pagó Paula es:
- A. $16\ 000 - 9\ 750$
 - B. $16\ 000 + 9\ 750$
 - C. $11\ 650 - 14\ 000$
 - D. $11\ 650 + 14\ 000$
4. El día más económico o barato en ubicación preferencial es:
- A. Domingo
 - B. Miércoles
 - C. Viernes
 - D. Martes
5. ¿Cuánto más cuenta una entrada a preferencial el viernes que una entrada a preferencial el lunes?

Realiza las operaciones en el cuaderno y completa la siguiente respuesta.

Una entrada a preferencial el viernes, cuesta _____ pesos más que una entrada a preferencial el lunes.

6. Felipe compró tres entradas en ubicación general, una para el miércoles, una para el viernes y otra para el domingo. ¿Cuánto dinero pagó Felipe por las entradas?

Realiza las operaciones en el cuaderno y completa la siguiente respuesta.

El dinero que pagó Felipe por las entradas fue _____ pesos.