

Solo para Genios, como vos.

Presta mucha atención y concentración. Tú eres capaz de resolverlo. **Adelante!!!**

Resuelve el siguiente problema, colocando en los casilleros los números y operaciones a realizar.

A una obra de teatro han asistido 350 personas pagando su entrada.

De ellas, 225 eran adultos y 125 niños.

El precio de la entrada para los adultos era de 12 pesos y para los niños de 6 pesos

El grupo de actores percibió 5 pesos por cada entrada, tal y como habían acordado con los gerentes del teatro.



3

La recaudación correspondiente a las entradas de adulto ha sido:

___ adultos x ___ €/adulto = 2700

La recaudación correspondiente a las entradas de niño ha sido:

___ niños x 6 €/niño = ___

La recaudación total, entre adultos y niños, ha sido ___

El grupo de actores percibió: 350 entradas x 5 pesos/entrada = ___

A los gerentes del teatro, tras pagar a los actores, les quedó:

___ - ___ = ___



COMPLETA



CONSULTAS

0

Coloca la letra que corresponda en el resultado que corresponda. (Ejemplo: A --- A)

A una obra de teatro han asistido 350 personas pagando su entrada.

De ellas, 225 eran adultos y 125 niños.

El precio de la entrada para los adultos era de 12 pesos y para los niños de 6 pesos

El grupo de actores percibió 5 pesos por cada entrada, tal y como habían acordado con los gerentes del teatro.



¿Cuál fue la recaudación que obtuvo el teatro por la venta de todas las entradas?

A

¿Cuánto dinero del recaudado les quedó a los gerentes del teatro después de pagar a los actores?

B

¿Cuánto dinero del recaudado se destinó a pagar al grupo de actores?

C

¿Cuál fue la recaudación obtenida con la venta de las entradas de adultos?

D

$[(225 \times 12) + (125 \times 6)] - (350 \times 5)$

225×12

350×5

350×6

$[(225 \times 12) + (125 \times 6)] - (125 \times 6)$

$(225 \times 12) + (125 \times 6)$