

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:

$$\underline{\quad} \text{adultos} \times \underline{\quad} \text{€/adulto} = 2700$$

La recaudación correspondiente a las entradas de niño ha sido:

$$\underline{\quad} \text{niños} \times \underline{\quad} \text{€/niño} = \underline{\quad}$$

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

El grupo de actores percibió: 350 entradas \times 5 pesos/entrada = _____

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

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



COMPLETA

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

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

$$225 \times 12$$

$$350 \times 5$$

$$350 \times 6$$

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

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