

Comenzado el

sábado, 2 de noviembre de 2024, 11:50

Estado

Finalizado

Finalizado en

sábado, 2 de noviembre de 2024, 11:50

Tiempo empleado

14 segundos

Calificación

0,00 de 10,00 (0%)

Pregunta 1

Sin contestar

Puntúa como 10,00





Valor de cada Fruta

Para esta semana te proponemos un acertijo que parece simple, pero puede no serlo tanto. Seguro te resultará familiar porque suelen circular este tipo de actividades por las redes sociales. El objetivo es encontrar cuánto vale cada fruta. ¡Éxitos!

$$\begin{array}{rclclclclcl} \text{🍓} & \text{🍓} & + & \text{🍊} & + & \text{🍌} & = & 22 \\ \text{🍓} & + & \text{🍊} & \text{🍊} & + & \text{🍌} & = & 19 \\ \text{🍓} & + & \text{🍊} & + & \text{🍌} & \text{🍌} & \text{🍌} & = & 30 \end{array}$$

Solución:

 =

 =

 =



Valor de cada Fruta

Para esta semana te proponemos un acertijo que parece simple, pero puede no serlo tanto. Seguro te resultará familiar porque suelen circular este tipo de actividades por las redes sociales. El objetivo es encontrar cuánto vale cada fruta. ¡Éxitos!

$$2 \text{ strawberries} + 1 \text{ orange} + 1 \text{ banana} = 22$$

$$1 \text{ strawberry} + 2 \text{ oranges} + 1 \text{ banana} = 19$$

$$1 \text{ strawberry} + 1 \text{ orange} + 3 \text{ bananas} = 30$$

Solución:

$$1 \text{ strawberry} = 6$$

$$1 \text{ orange} = 3$$

$$1 \text{ banana} = 7$$

◀ Orientaciones de la semana 13

Ir a...

Sistemas de ecuaciones lineales nxn ►

[Descargar la app para dispositivos móviles](#)