

Card Sort: Giant Pumpkins, Spanish

A

Las calabazas gigantes crecen a partir de plántulas (plantas jóvenes). Un agricultor usó 84 litros de agua para regar sus plántulas. Usó 12 litros para regar cada una. ¿Cuántas plántulas hay?

Card Sort: Giant Pumpkins, Spanish

C

$$\begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 84 \\ \hline \end{array}$$

?

Card Sort: Giant Pumpkins, Spanish

E

Un agricultor usa cada día 337 litros de agua para regar las calabazas y 84 litros para regar las sandías. ¿Cuánta agua usa el agricultor en total cada día?

Card Sort: Giant Pumpkins, Spanish

G

$$\begin{array}{|c|} \hline ? \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 84 \\ \hline \end{array}$$

337

Card Sort: Giant Pumpkins, Spanish

I

Un paquete de semillas de calabazas gigantes pesa 7 gramos. Una agricultora tiene 84 gramos de semillas en paquetes. ¿Cuántos paquetes tiene?

Card Sort: Giant Pumpkins, Spanish

B

$$\begin{array}{|c|} \hline 337 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 84 \\ \hline \end{array}$$

?

Card Sort: Giant Pumpkins, Spanish

D

Un agricultor dice que cada día usó 337 litros de agua para regar su calabaza gigante. Otro agricultor dice que cada día usó 84 litros menos. ¿Cuánta agua usó el otro agricultor cada día?

Card Sort: Giant Pumpkins, Spanish

F

$$\begin{array}{|c|} \hline 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 84 \\ \hline \end{array}$$

Card Sort: Giant Pumpkins, Spanish

H

Durante 7 días, el peso de una calabaza gigante aumentó aproximadamente 12 kilogramos cada día. ¿Cuánto aumentó el peso de la calabaza durante esa semana?

Card Sort: Giant Pumpkins, Spanish

J

$$\begin{array}{|c|} \hline 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 12 \\ \hline \end{array}$$

?