

Resolvemos en el huerto

Iniciación a problemas de sumas con 2 datos

Instrucciones:

Puedes plastificar el material para reutilizar, o imprimir en papel, recortar y pegar para trabajar aspectos motores

Si plastificas:

Recorta las tarjetas y los casilleros

 Laura tiene 6 semillas de tomate  y 5 semillas de calabaza . ¿Cuántas semillas puede plantar en total?

+ =

   

Pon velcro en la tarjeta, y por detrás del casillero

11

15

Para actividad en papel:

 Laura tiene 6 semillas de tomate  y 5 semillas de calabaza . ¿Cuántas semillas puede plantar en total?

+ =

   

Recorta los casilleros y pega con pegamento en el lugar que corresponda

11

15

17



Laura tiene 6 semillas de tomate 🍅 y 5 semillas de calabaza 🎃.
¿Cuántas semillas puede plantar en total?

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$

🍅 🎃 🍅 🎃



Clara tiene en una caja 8 acelgas 🥬 y en otra caja tiene 10 acelgas 🥬.
¿Cuántas acelgas tiene en total?

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$

🥬 🥬 🥬



Elena ha cogido 7 rabanitos 🥕 el lunes y 9 rabanitos 🥕 el martes.
¿Cuántos rabanitos ha cogido en total?

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$

🥕 🥕 🥕



Hoy Raquel ha vendido 10 zanahorias 🥕 y 9 patatas 🥔.
¿Cuántas hortalizas ha vendido en total?

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$

🥕 🥔 🥕 🥔



Pablo tiene 1 caja con 12 tomates 🍅 y su amigo le ha regalado 4 fresas 🍓.
¿Cuántas frutas tiene en total?

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$

🍅 🍓 🍅

6

5

8

10

7

9

10

9

12

4

16

19

16

18

11

distractores

11

3

15

17



Pilar tiene 2 cajas, en una caja hay 5 rabanitos 🥕 y en otra caja hay 8 fresas 🍓.
¿Cuántos rabanitos y fresas tiene en total?

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$



El martes Pedro plantó 9 cebollas 🧅 y el miércoles 7 🧅 más.
¿Cuántas cebollas ha plantado en total?

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$



Carlos ha regado el huerto 4 veces 🪴 esta semana, y 6 veces 🪴 la semana anterior.
¿Cuántas veces ha regado en total?

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$



Roberto ha plantado 7 semillas de tomate 🍅 pero ninguna semilla de guisantes 🌱.
¿Cuántas semillas ha plantado en total?

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$



Lidia ha cogido del huerto 14 pimientos 🌶️ amarillos y 8 pimientos 🌶️ rojos.
¿Cuántos pimientos tiene en total?

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$

6

9

8

7

4

6

7

0

14

8

22

7

10

16

13

distractores

13

5

15

21