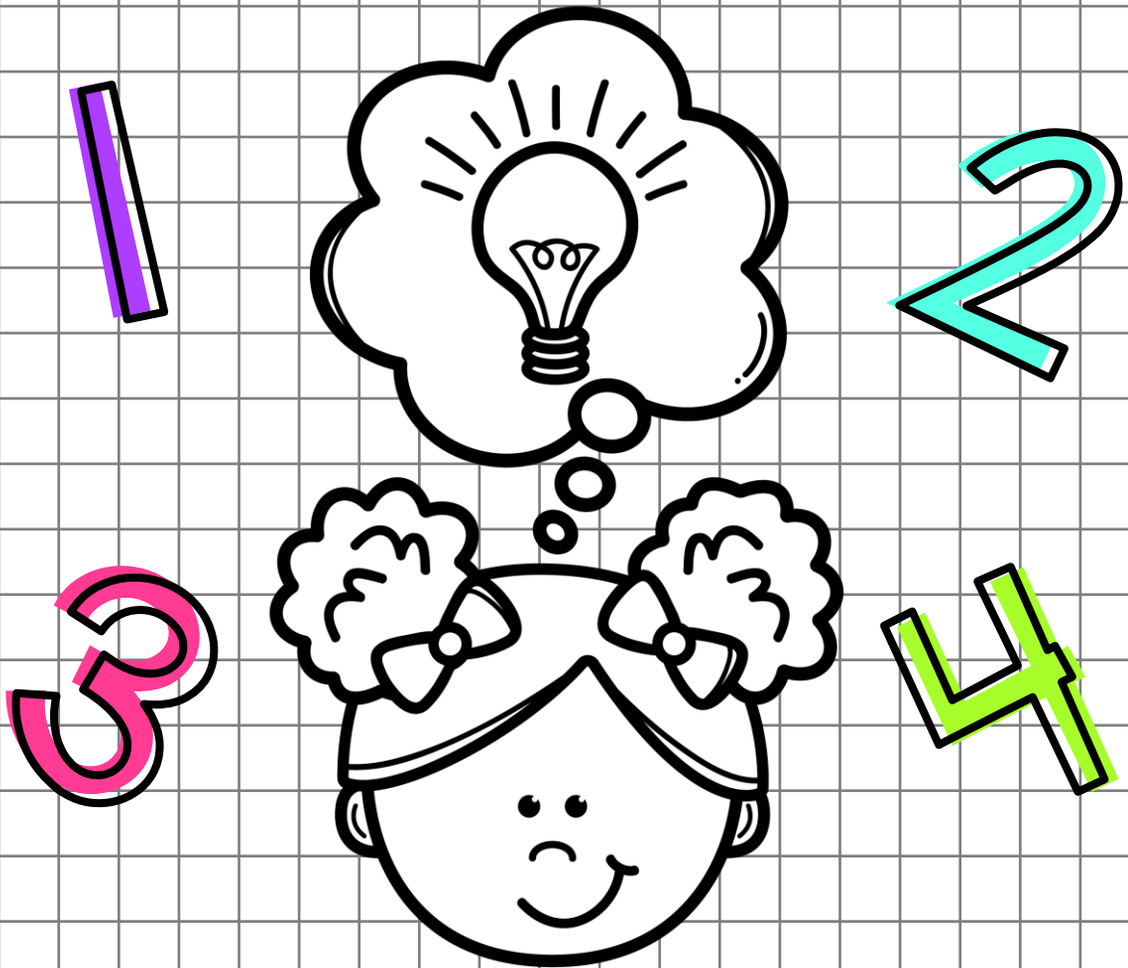


Cuadernillo de



problemas razonados

Problemas razonados

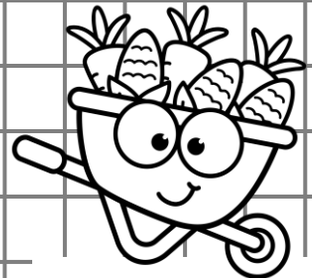
Resuelve los siguientes problemas. Recuerda leer bien, anotar los datos y la operación que necesitas.

1. Luis quiere comenzar una granja ya tiene 5 gallinas y 6 vacas. ¿Cuántos animales tiene en total?



Respuesta

2. En una granja se sembraron 10 plantas de zanahoria y 8 de elote. ¿Cuántas plantas se sembraron?

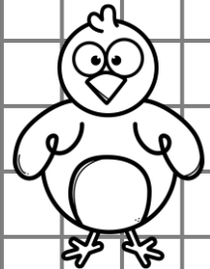


Respuesta

Problemas razonados

Resuelve los siguientes problemas. Recuerda leer bien, anotar los datos y la operación que necesitas.

1. En el parque hay 3 pájaros en un árbol y llegan 2 más.
¿Cuántos pájaros hay en el árbol?



Respuesta

2. En una tienda de dulces, Juan compra 4 caramelos y luego compra 3 más. ¿Cuántos caramelos compró en total?

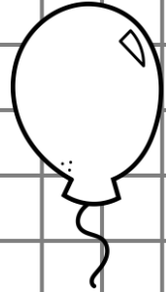


Respuesta

Problemas razonados

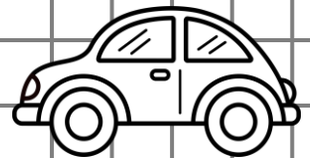
Resuelve los siguientes problemas. Recuerda leer bien, anotar los datos y la operación que necesitas.

1. Ana tenía 5 globos y se le escaparon 2. ¿Cuántos globos le quedan?



Respuesta

2. En la caja de juguetes hay 6 carritos y se agregaron 4 más. ¿Cuántos carritos hay en total?



Respuesta

Problemas razonados

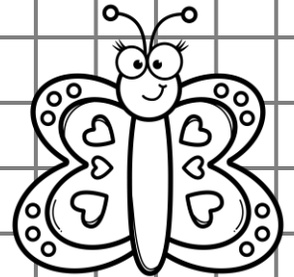
Resuelve los siguientes problemas. Recuerda leer bien, anotar los datos y la operación que necesitas.

1. María tiene 7 galletas y le da 3 a su amigo. ¿Cuántas galletas le quedan a María?



Respuesta

2. En el jardín, hay 8 mariposas y 2 se van volando. ¿Cuántas mariposas quedan?



Respuesta

Problemas razonados

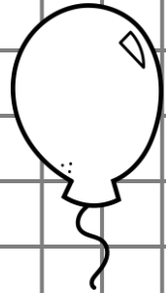
Resuelve los siguientes problemas. Recuerda leer bien, anotar los datos y la operación que necesitas.

1. Pedro tenía 10 lápices y perdió 4. ¿Cuántos lápices tiene ahora?



Respuesta

2. En una fiesta, hay 6 globos rojos y 3 globos azules.
¿Cuántos globos hay en total?

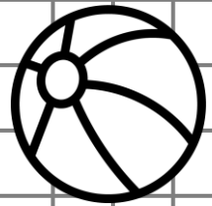


Respuesta

Problemas razonados

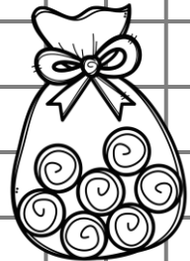
Resuelve los siguientes problemas. Recuerda leer bien, anotar los datos y la operación que necesitas.

1. Sofía tenía 9 pelotas y le regalan 5 más. ¿Cuántas pelotas tiene ahora Sofía?



Respuesta

2. Carlos tenía 8 caramelos y se comió 3. ¿Cuántos caramelos le quedan?

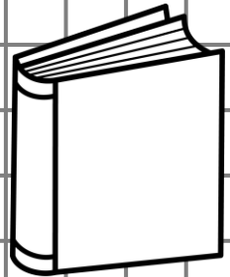


Respuesta

Problemas razonados

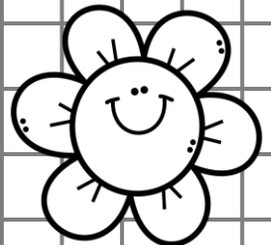
Resuelve los siguientes problemas. Recuerda leer bien, anotar los datos y la operación que necesitas.

1. En la biblioteca, hay 12 libros y se llevan 7. ¿Cuántos libros quedan en la biblioteca?



Respuesta

2. Ana y sus amigos juntaron 5 flores, luego juntaron 4 más. ¿Cuántas flores juntaron en total?

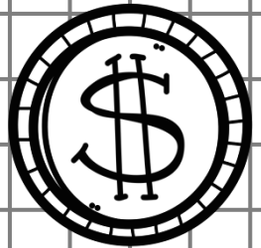


Respuesta

Problemas razonados

Resuelve los siguientes problemas. Recuerda leer bien, anotar los datos y la operación que necesitas.

1. Luis tenía 15 monedas y gastó 5 en una tienda. ¿Cuántas monedas le quedan?



Respuesta

2. En un tarro, había 7 caramelos y 3 niños se comieron uno cada uno. ¿Cuántos caramelos quedan en el tarro?

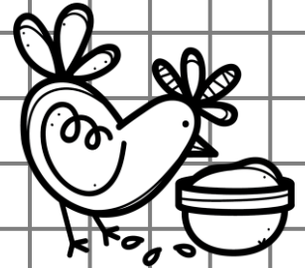


Respuesta

Problemas razonados

Resuelve los siguientes problemas. Recuerda leer bien, anotar los datos y la operación que necesitas.

1. En una granja hay 11 gallinas y nacen 6 más. ¿Cuántas gallinas hay en total?



Respuesta

2. Elena tenía 10 muñecas y le regaló 2 a su amiga. ¿Cuántas muñecas le quedan a Elena?



Respuesta

Problemas razonados

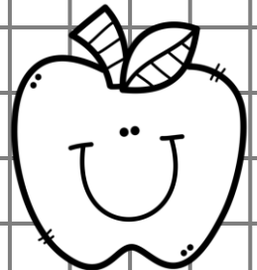
Resuelve los siguientes problemas. Recuerda leer bien, anotar los datos y la operación que necesitas.

1. En la clase, hay 13 estudiantes y 4 están ausentes. ¿Cuántos estudiantes están presentes?



Respuesta

2. En una caja hay 14 manzanas y se comieron 5. ¿Cuántas manzanas quedan?



Respuesta

Problemas razonados

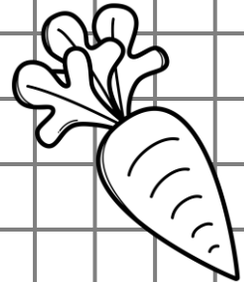
Resuelve los siguientes problemas. Recuerda leer bien, anotar los datos y la operación que necesitas.

1. En el parque, hay 7 niños jugando y se les unen 3 más.
¿Cuántos niños están jugando ahora?



Respuesta

2. En un huerto, hay 6 zanahorias y se cosechan 4 más.
¿Cuántas zanahorias hay en total?



Respuesta

Operaciones matemáticas

Actividad I. Colorea los cuadros según el número que se indique al lado y suma las cantidades. Observa el ejemplo.

$$2 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \text{■} & & & & \\ \hline \text{■} & & & & \\ \hline \end{array} + 8 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} & \text{■} & \text{■} & \\ \hline \text{■} & \text{■} & \text{■} & \text{■} & \\ \hline \end{array} = \boxed{10}$$

$$4 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 9 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$1 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 7 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$9 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 8 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$3 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 5 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$7 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 8 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$5 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 9 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$6 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 6 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

Operaciones matemáticas

Actividad I. Colorea los cuadros según el número que se indique al lado y suma las cantidades.

$4 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 6 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$

$10 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 9 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$

$9 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 7 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$

$3 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 5 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$

$10 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 10 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$

$4 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 2 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$

$6 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 2 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$

$7 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 3 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$

Operaciones matemáticas

Actividad I. Colorea los cuadros según el número que se indique al lado y suma las cantidades.

$5 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 6 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$

$15 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 9 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$

$3 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 3 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$

$2 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 16 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$

$14 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 12 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$

$8 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 4 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$

$4 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 4 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$

$5 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 5 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$

Operaciones matemáticas

Actividad I. Colorea los cuadros según el número que se indique al lado y suma las cantidades.

$10 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 2 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$

$10 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 9 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$

$10 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 3 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$

$10 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 7 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$

$10 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 8 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$

$10 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 4 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$

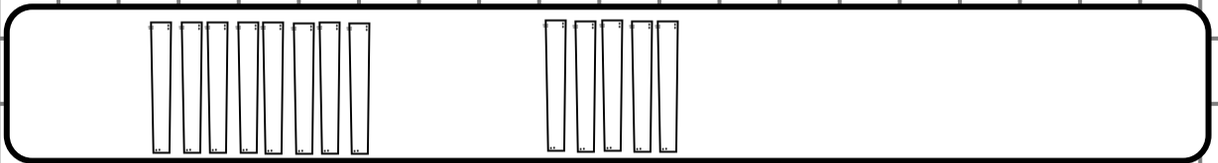
$10 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 6 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$

$10 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} + 5 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} = \boxed{}$

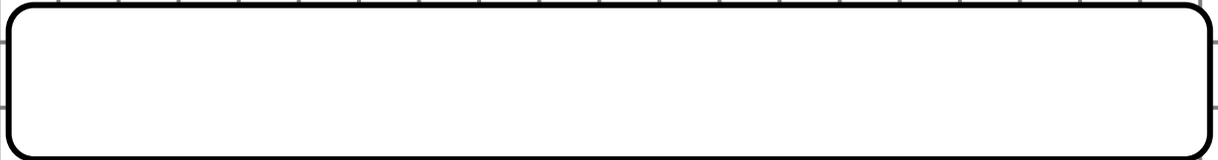
Operaciones

Resuelve las siguientes operaciones, en el espacio de abajo puedes hacer dibujos para contar.

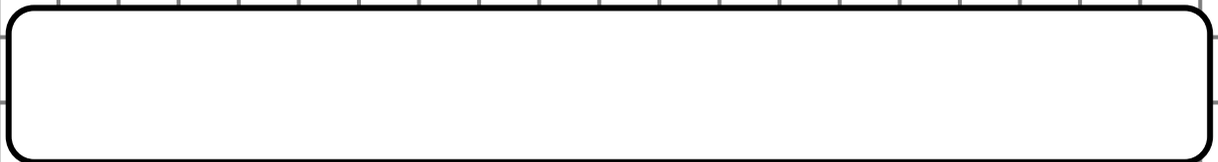
$$8 + 5 = \underline{\quad}$$



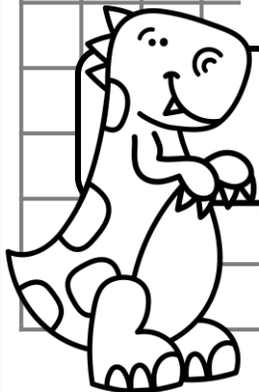
$$14 + 6 = \underline{\quad}$$



$$7 + 9 = \underline{\quad}$$



$$12 + 3 = \underline{\quad}$$



Operaciones

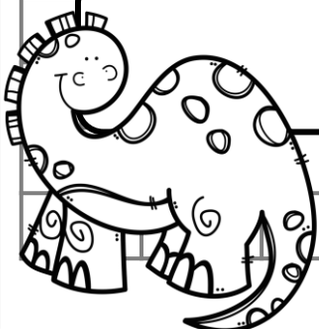
Resuelve las siguientes operaciones, en el espacio de abajo puedes hacer dibujos para contar.

$$15 + 4 = \underline{\quad}$$

$$20 + 8 = \underline{\quad}$$

$$6 + 6 = \underline{\quad}$$

$$18 + 5 = \underline{\quad}$$



Operaciones

Resuelve las siguientes operaciones, en el espacio de abajo puedes hacer dibujos para contar.

$$12 + 3 = \underline{\quad}$$

$$6 + 7 = \underline{\quad}$$

$$14 + 9 = \underline{\quad}$$

$$4 + 9 = \underline{\quad}$$



Operaciones

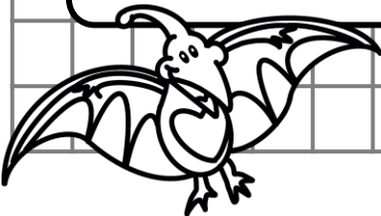
Resuelve las siguientes operaciones, en el espacio de abajo puedes hacer dibujos para contar.

$$4 + 10 = \underline{\quad}$$

$$7 + 13 = \underline{\quad}$$

$$9 + 9 = \underline{\quad}$$

$$15 + 3 = \underline{\quad}$$



EL PROFE COOL

MATERIAL

elaborado por

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100076004947308&mibextid=LQQJ4d>

3

1

2

4



MATERIAL GRATUITO



ESCANEA ME

Descarga nuestros cuadernillos y actividades gratuitos de inicial, preescolar y primaria para imprimir desde nuestra página web.



www.materialparamaestros.com



SIGUEME EN LAS REDES SOCIALES

Material Para Maestros

