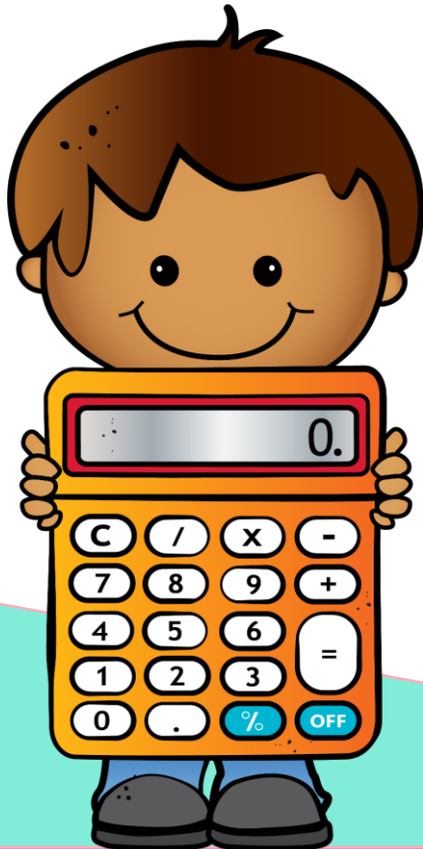
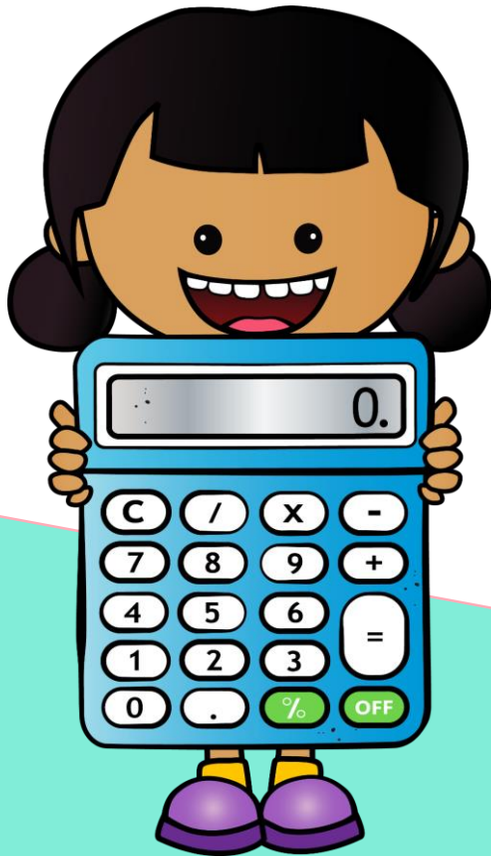




PROBLEMAS SENCILLOS

PARA PRIMARIA



Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 13 dinosaurios y se sacaron 5. ¿Cuántos dinosaurios quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente

Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square = \text{Resultado } \square$$

© imageneseducativas.com www.imageneseducativas.com

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 10 láminas y se perdieron 4. ¿Cuántas láminas quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente

Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square = \text{Resultado } \square$$

© imageneseducativas.com www.imageneseducativas.com

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 20 pegatinas y se usaron 7. ¿Cuántas pegatinas quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente

Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square = \text{Resultado } \square$$

© imageneseducativas.com www.imageneseducativas.com

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 5 caramelos y se comió 1. ¿Cuántos caramelos quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente

Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square = \text{Resultado } \square$$

© imageneseducativas.com www.imageneseducativas.com

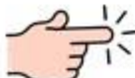
Créditos y normas de uso

Agradezco la confianza e interés en estas actividades que fueron creadas con mucho cariño y dedicación. Espero sinceramente que estos materiales les ayuden y que impacten en el aprendizaje de los alumnos y alumnas jugando, creando e innovando.

By Acrbio

Todos los derechos reservados por **Imágenes Educativas by Acrbio**. Queda prohibido distribuir, reproducir o vender este material por cualquier medio ya sea electrónicamente o de manera impresa, así como reclamarlo como propio e intentar modificar o quitar avisos de copyright, logos o marcas de agua ya que se encuentra protegido por los derechos de autor. El incumplimiento es una violación a la Ley de los Derechos de Autor y tendrá consecuencias legales.

© copyright WWW.IMAGENES EDUCATIVAS.COM

Suscríbete en  <https://www.imageneseducativas.com/>

Créditos



@IMAGENES EDUCATIVAS 2.0

MATERIAL GRATUITO



@IMAGENES EDUCATIVAS 2.0

gracias por ser parte de

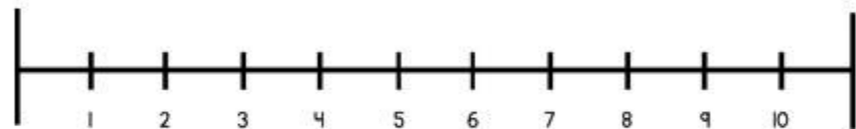


imageneseducativas.com

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 9 dulces y se comieron 2.
¿Cuántos dulces quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

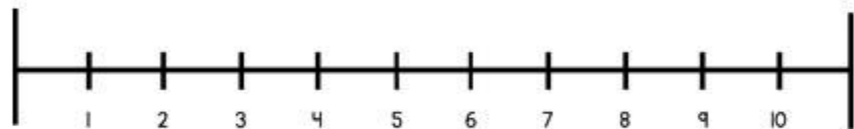
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 12 lápices y se perdieron 5.
¿Cuántos lápices quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

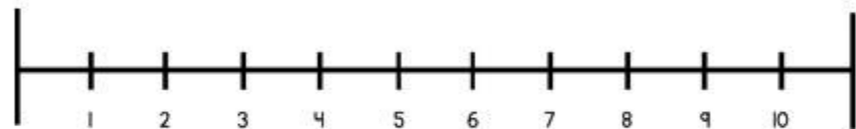
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 15 juguetes y se sacaron 8.
¿Cuántos juguetes quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 7 libros y se regalaron 3.
¿Cuántos libros quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

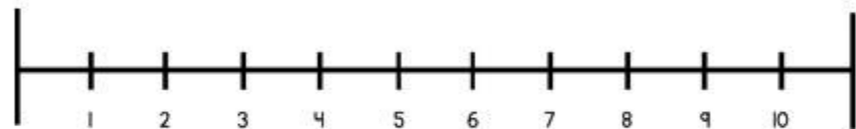
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 11 pelotas y se perdieron 4.
¿Cuántas pelotas quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

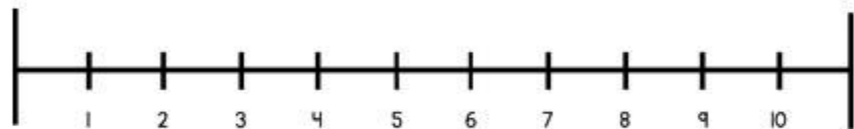
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 8 bloques y se rompieron 3.
¿Cuántos bloques quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En el jardín había 6 mariposas y se fueron 2.
¿Cuántas mariposas quedan en el jardín?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

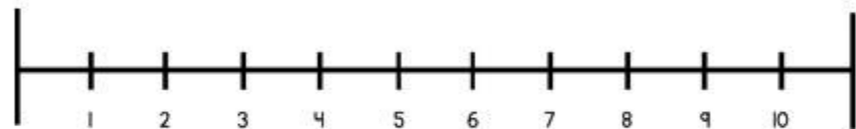
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 5 caramelos y se comió 1.
¿Cuántos caramelos quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

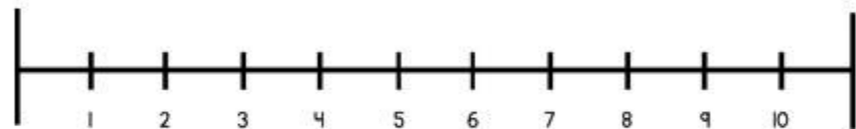
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 20 pegatinas y se usaron 7.
¿Cuántas pegatinas quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

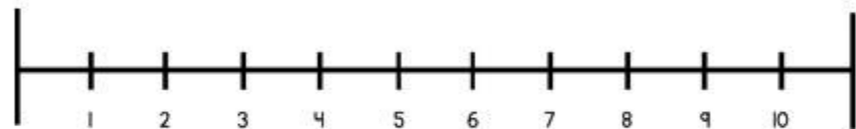
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 10 láminas y se perdieron 4.
¿Cuántas láminas quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

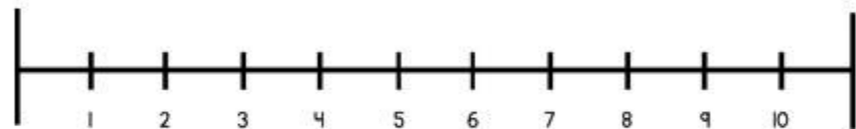
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 13 dinosaurios y se sacaron 5. ¿Cuántos dinosaurios quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

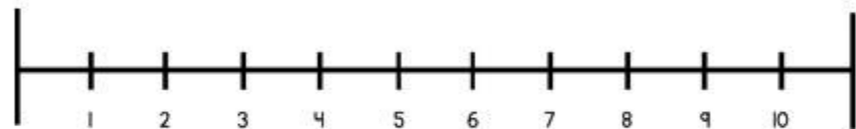
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 14 animales de peluche y se donaron 6. ¿Cuántos animales de peluche quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

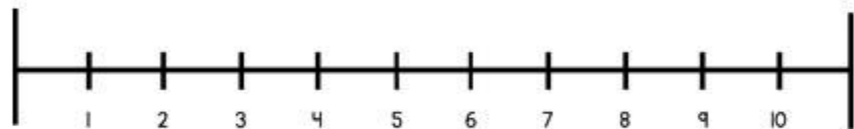
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 12 crayones y se perdieron 3. ¿Cuántos crayones quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

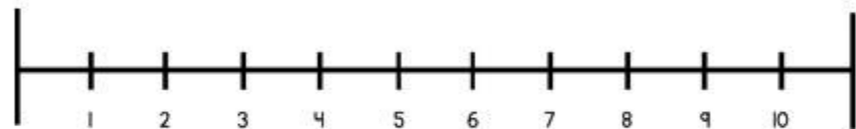
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 16 pegajosos y se usaron 9.
¿Cuántos pegajosos quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

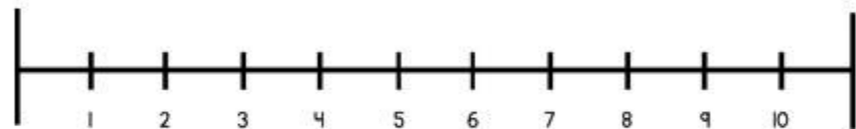
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 7 peluches y se sacaron 2.
¿Cuántos peluches quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

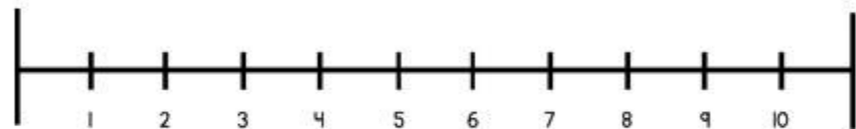
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 11 pelotas y se rompieron 3.
¿Cuántas pelotas quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

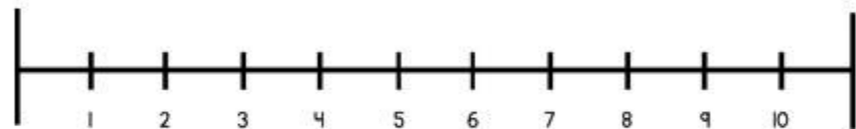
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 18 lápices y se perdieron 6.
¿Cuántos lápices quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 5 muñecas y se donaron 2.
¿Cuántas muñecas quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

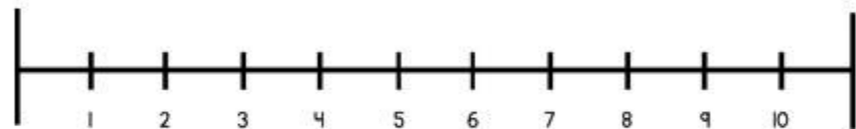
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 9 coches y se perdieron 4.
¿Cuántos coches quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

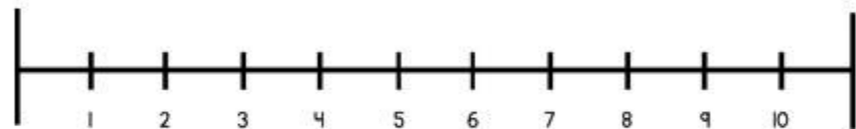
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 12 pelotas y se regalaron 3.
¿Cuántas pelotas quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

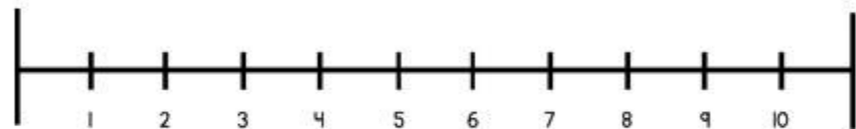
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 7 crayones y se rompieron 2. ¿Cuántos crayones quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 13 mariposas de papel y se sacaron 6. ¿Cuántas mariposas de papel quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

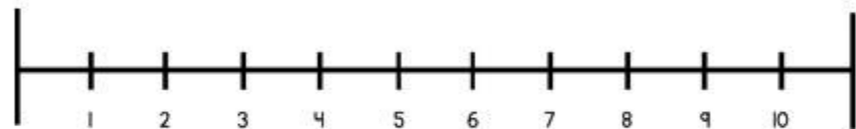
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Ana tenía 10 galletas y se comió 4. ¿Cuántas galletas le quedan?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja de lápices había 8 y se sacaron 3.
¿Cuántos lápices quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En el jardín hay 9 flores y cortaron 5.
¿Cuántas flores quedan en el jardín?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

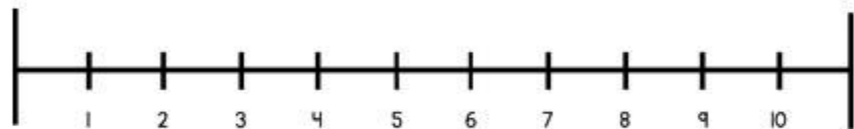
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Carlos tenía 6 juguetes y regaló 2 a su hermanito. ¿Cuántos juguetes le quedan a Carlos?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

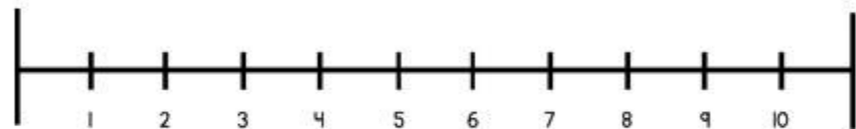
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En el parque había 7 niños y se fueron 2.
¿Cuántos niños quedan en el parque?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

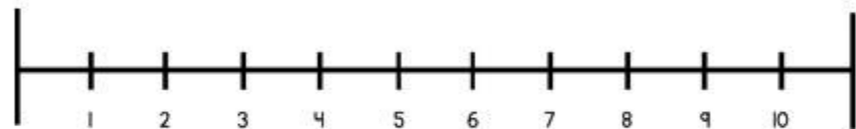
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la mesa había 12 frutas y se comieron 7.
¿Cuántas frutas quedan en la mesa?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

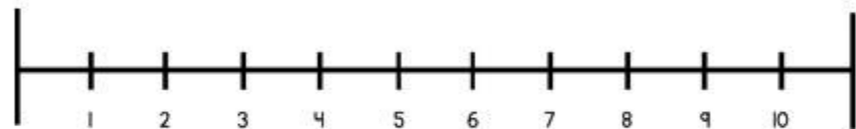
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En el estante había 5 libros y se sacaron 3.
¿Cuántos libros quedan en el estante?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

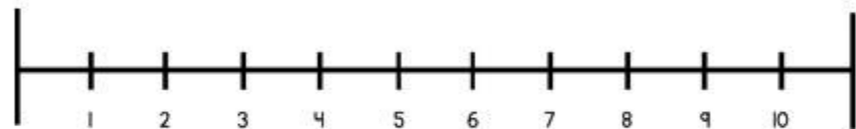
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Laura tenía 11 pegatinas y perdió 4. ¿Cuántas pegatinas le quedan?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja de juguetes había 10 pelotas y se sacaron 6. ¿Cuántas pelotas quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

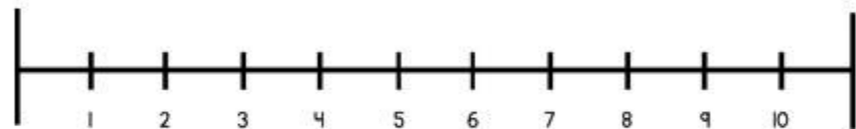
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la fiesta había 14 globos y se explotaron 8. ¿Cuántos globos quedan en la fiesta?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

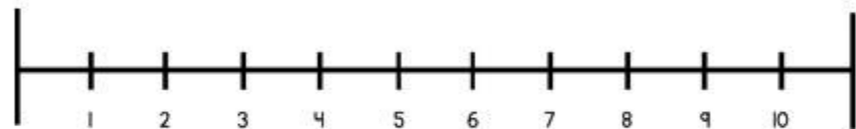
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la granja había 15 animales y se vendieron 9. ¿Cuántos animales quedan en la granja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

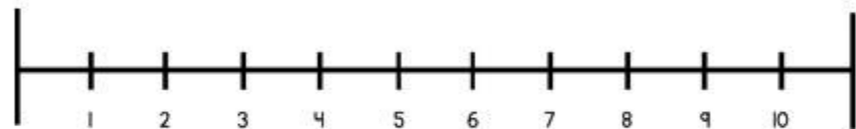
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la bolsa había 13 caramelos y se repartieron 4. ¿Cuántos caramelos quedan en la bolsa?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En el árbol había 20 manzanas y se recogieron 11. ¿Cuántas manzanas quedan en el árbol?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

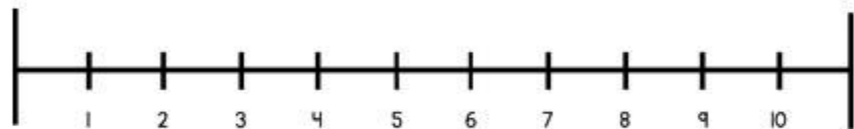
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la pizarra había 6 dibujos y se borraron 3. ¿Cuántos dibujos quedan en la pizarra?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

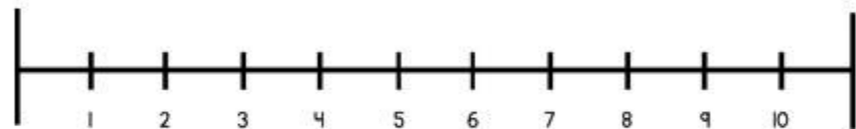
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Juan tenía 9 canicas y perdió 5. ¿Cuántas canicas le quedan a Juan?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

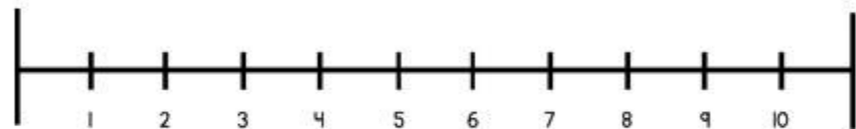
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 18 bloques y se sacaron 8.
¿Cuántos bloques quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

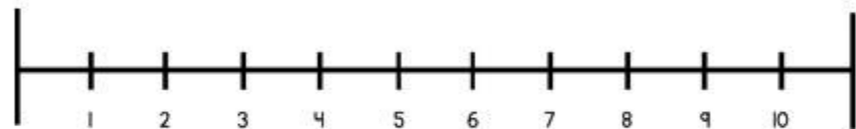
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la estación había 12 trenes y se fueron 7.
¿Cuántos trenes quedan en la estación?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

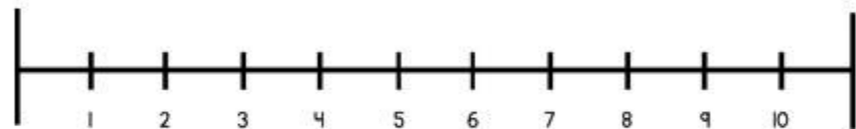
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En el parque había 16 palomas y se fueron 10. ¿Cuántas palomas quedan en el parque?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 7 crayones y se usaron 2.
¿Cuántos crayones quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En el estante había 4 juguetes y se sacaron 2. ¿Cuántos juguetes quedan en el estante?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

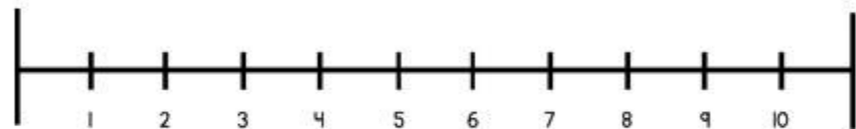
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 3 peluches y se perdieron 2.
¿Cuántos peluches quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la caja había 8 pelotas y se perdieron 3.
¿Cuántas pelotas quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

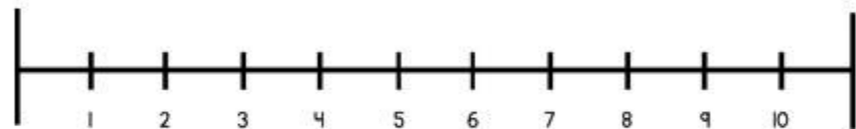
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Juan tenía 8 pelotas y perdió 3. ¿Cuántas pelotas le quedan a Juan?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En una fiesta, habían 15 niños y se fueron 6.
¿Cuántos niños quedan en la fiesta?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

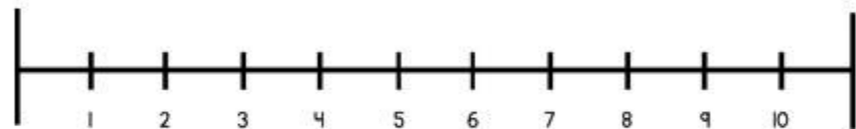
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En la granja había 9 gallinas y se escaparon 2. ¿Cuántas gallinas quedan en la granja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

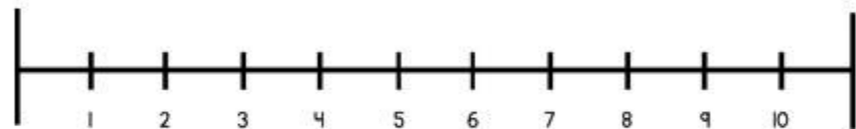
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En una bolsa había 12 caramelos y se comieron 5. ¿Cuántos caramelos quedan en la bolsa?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

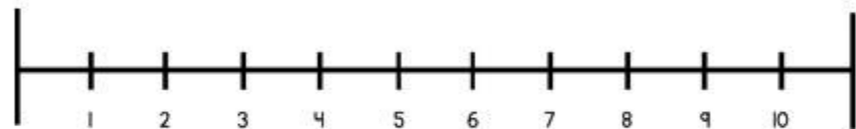
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En el parque había 7 columpios y se rompieron 2. ¿Cuántos columpios quedan en el parque?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$