

Resolución de problemas

Nombre:

Curso:

Fecha:

1 Resuelve los siguientes problemas.

- ◆ Si Matías lanzó dos dados y sacó 10 puntos en total, ¿cuál de las siguientes jugadas corresponde a la de Matías?



- ◆ Si María lanzó los dados y obtuvo 6 puntos, ¿cuál de las siguientes jugadas corresponde a la María?



Resolución de problemas

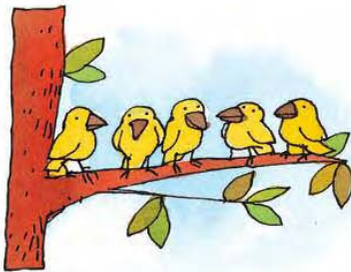
Nombre:

Curso:

Fecha:

1 ¿Cuántos animales quedan en cada caso?

Habían 5



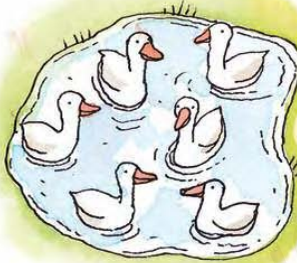
Se van 2



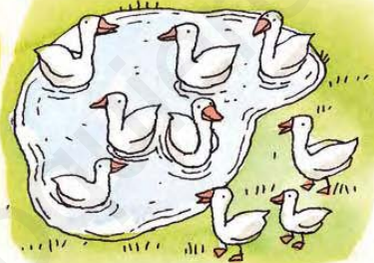
Ahora hay



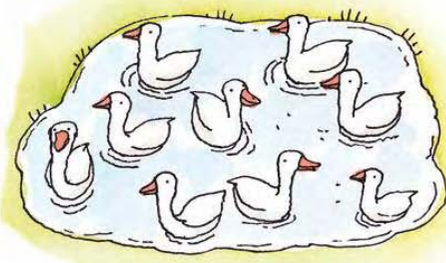
Habían 6



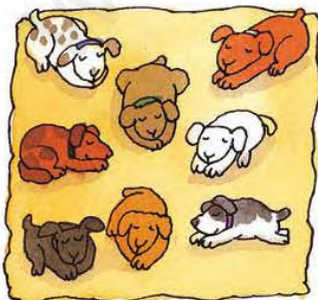
Vienen 3



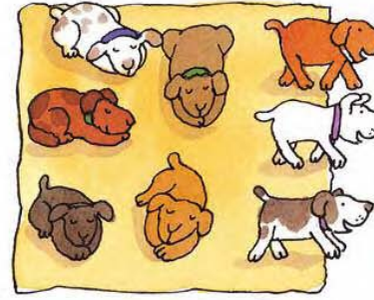
Ahora hay



Habían 8



Se van 3



Ahora hay



Resolución de problemas

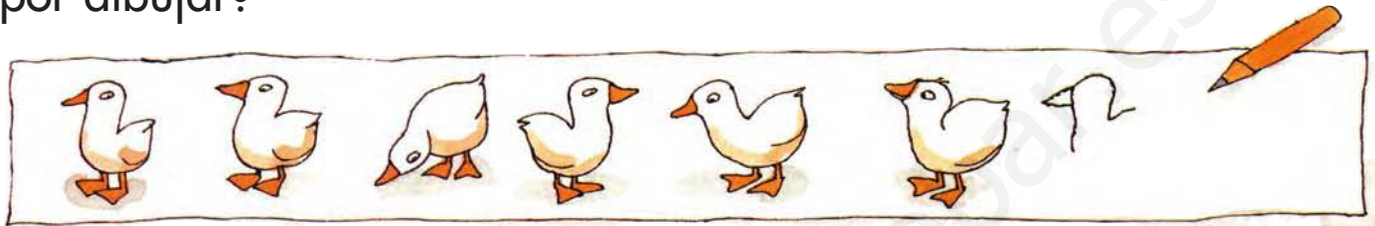
Nombre:

Curso:

Fecha:

1 Dibuja y resuelve.

Miguel quiere dibujar 9 patos y sólo dibujó 6. ¿Cuántos patos le faltan por dibujar?



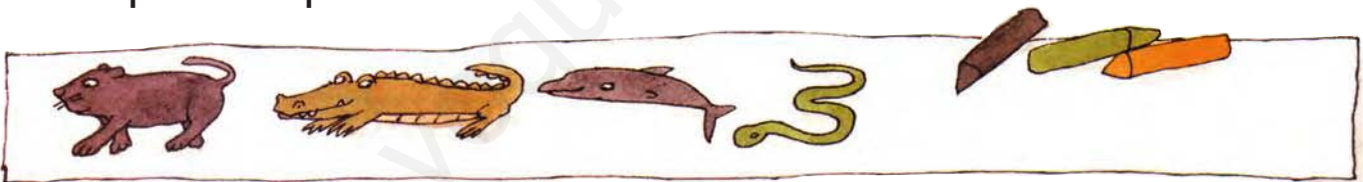
Operación:

$$\square \dots\dots \square = \square$$

Solución

$$\square \dots\dots\dots\dots\dots$$

Ana quiere dibujar 8 animales y sólo dibujó 4. ¿Cuántos animales le faltan por dibujar?



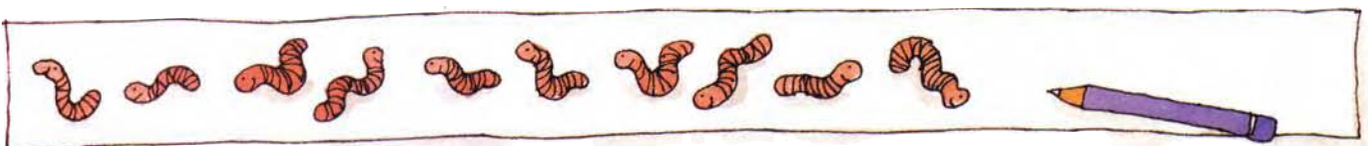
Operación:

$$\square \dots\dots \square = \square$$

Solución

$$\square \dots\dots\dots\dots\dots$$

Tato quiere dibujar 14 gusanos y sólo dibujó 10. ¿Cuántos gusanos le faltan por dibujar?



Operación:

$$\square \dots\dots \square = \square$$

Solución

$$\square \dots\dots\dots\dots\dots$$

Resolución de problemas

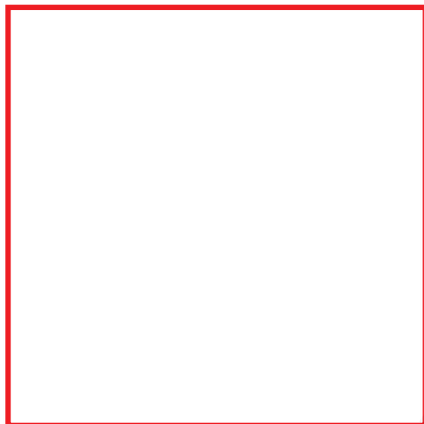
Nombre:

Curso:

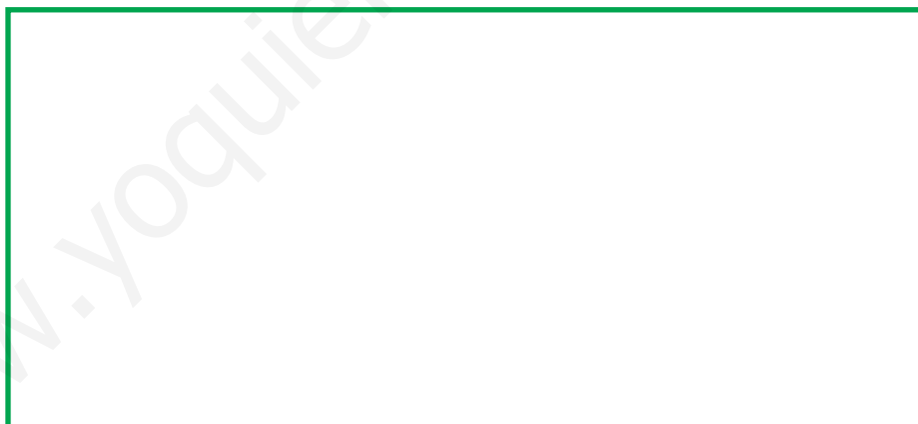
Fecha:

1 Dibuja en cada caso una línea para obtener las siguientes figuras.

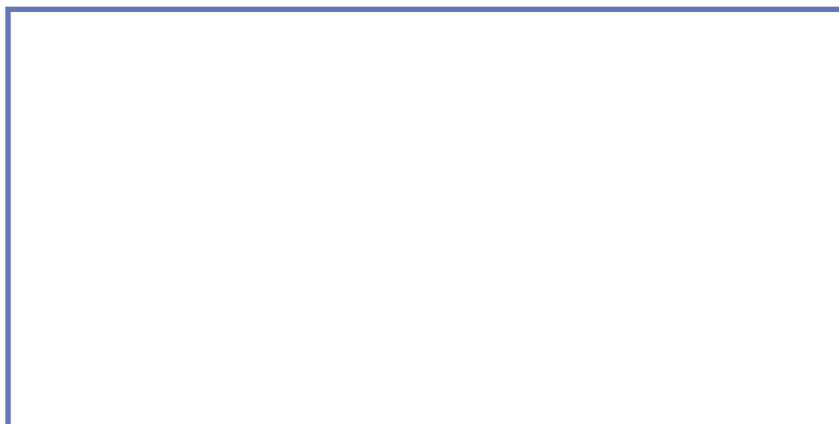
♦ Dos rectángulos.



♦ Dos triángulos.



♦ Dos cuadrados.



Resolución de problemas

Nombre:

Curso:

Fecha:

1 Resuelve cada situación.

- ◆ Miguel tiene 15 monedas de \$ 5 y Alfonso 8 monedas de \$ 10 pesos. ¿Quién tiene más dinero?



- ◆ La familia de Elena consume 3 litros de leche al día. ¿Cuántos litros habrán utilizado al cabo de una semana?



- ◆ Margarita tiene ahorrados \$ 76 y su hermano \$ 67. ¿Quién de los dos tiene más dinero?



Resolución de problemas

Nombre:

Curso:

Fecha:

1 Resuelve cada situación.

- En una relojería hay 45 relojes; si 15 están parados, ¿cuántos relojes están funcionando?



Operación:

Solución:

- En el quiosco hay 48 revistas de animales y 45 revistas de cine. ¿Cuántas revistas menos hay de cine que de animales?



Operación:

Solución:

- Inventa un problema que se pueda resolver con la operación que se indica.

Operación:

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

Solución:

Resolución de problemas

Nombre:

Curso:

Fecha:

1 Resuelve las siguientes situaciones.

- ◆ Los compañeros de Álvaro van de excursión en dos buses. Cada bus lleva 47 niños. ¿Cuántos niños en total van de excursión?



Operación:

Solución:

- ◆ En un bus van 36 personas, y en el primer paradero se bajan 24. ¿Cuántas personas van ahora en el bus?



Operación:

Solución:

- ◆ En un vagón del metro viajan 37 personas, en la siguiente estación suben 24 y se bajan 15. ¿Cuántas personas van en el vagón?



Operación:

$$\begin{array}{r}
 37 \\
 + \dots \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \dots \\
 - 15 \\
 \hline
 \end{array}$$

Solución:

Resolución de problemas

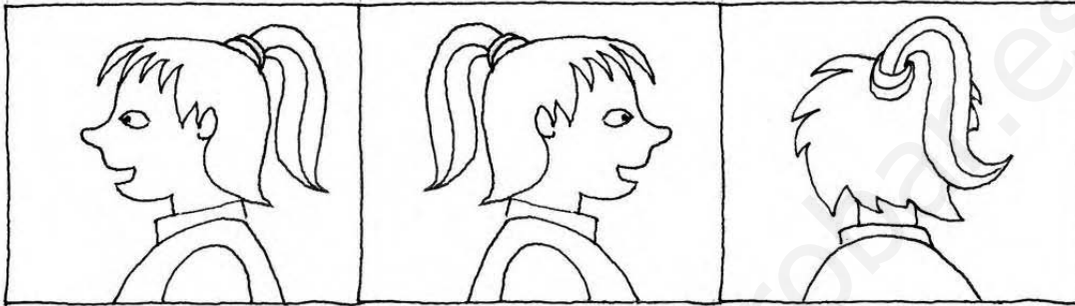
Nombre:

Curso:

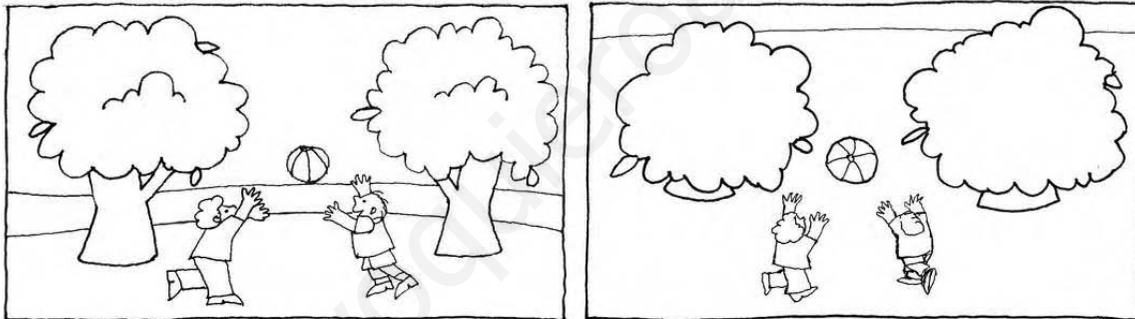
Fecha:

1 Resuelve los siguientes problemas y pinta la respuesta correcta.

- ◆ Si mi hermana va en el asiento de adelante del auto, ¿cómo la veo, si yo voy detrás?



- ◆ Si vivo en un segundo piso, ¿cómo veo los árboles que están al frente de mi casa?



2 Dibuja cómo se ve el compañero o compañera que se sienta a tu lado, cuando mira el pizarrón.

