

1

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1 RESUELVE OBSERVANDO EL DIBUJO.



¿Cuántos niños hay en la fila?

¿Cuántas niñas hay en la fila?

¿Cuántos niños y niñas hay
en la fila?

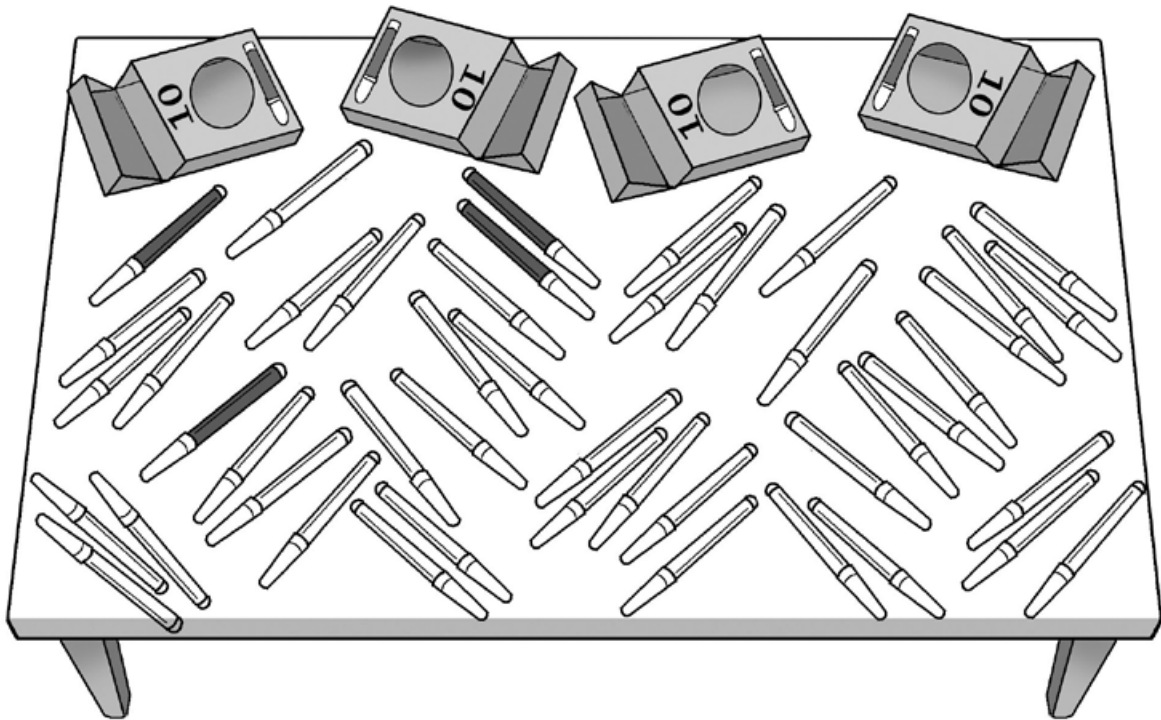
¿Cuántas niñas y niños tienen
gafas?

2

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1 RESUELVE OBSERVANDO EL DIBUJO.



¿Cuántos rotuladores hay en la mesa?

¿Cuántos son oscuros?

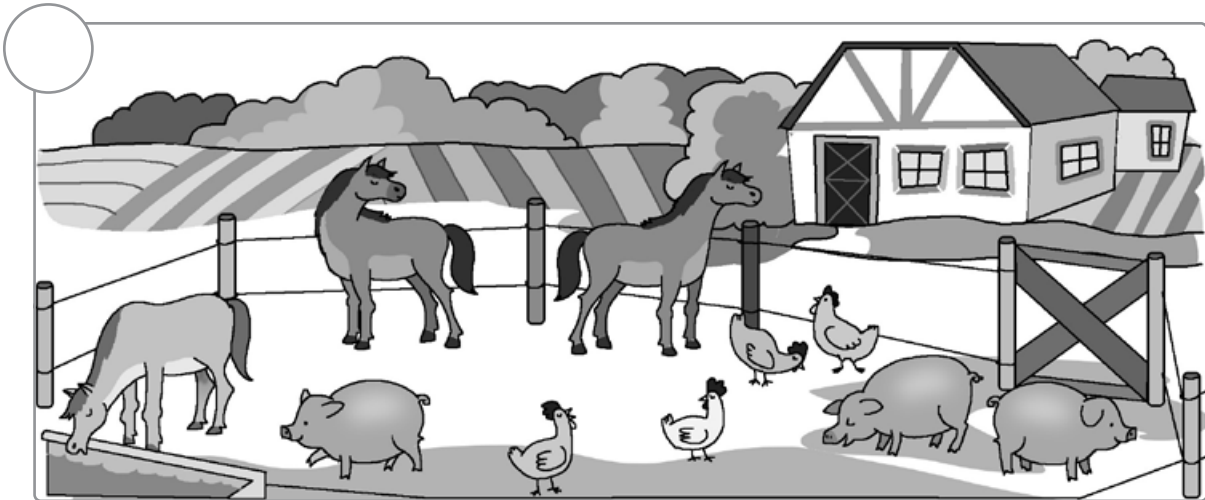
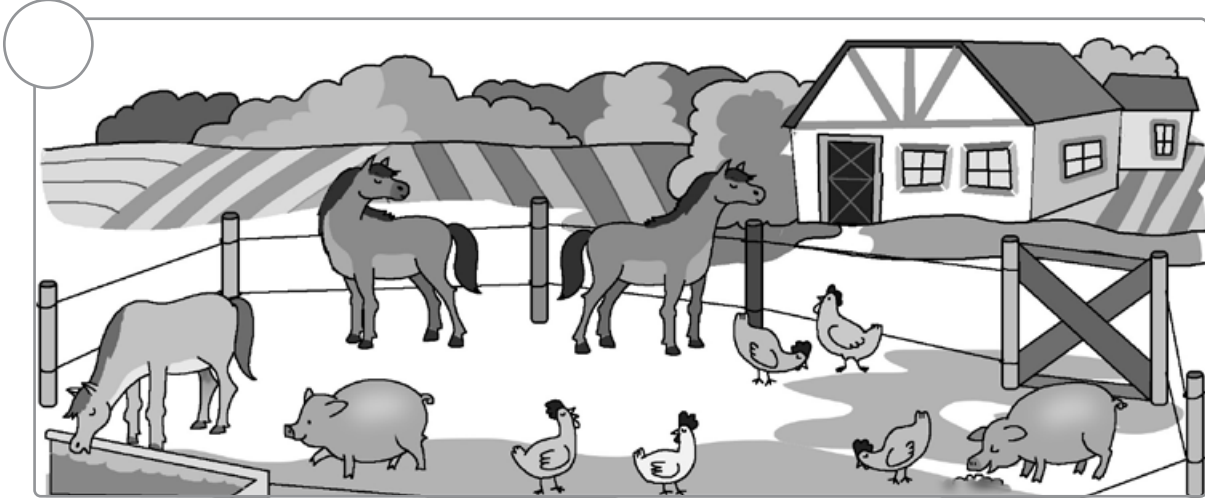
¿Cuántos grupos de 10 se pueden hacer?

¿Cuántas cajas se pueden rellenar completas?

¿Cuántos quedan sin caja?

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1 RELACIONA CADA PROBLEMA CON SU DIBUJO Y RESUELVE.



1. En una granja hay 3 caballos, 4 gallinas y 3 cerditos juntos en un corral.
2. En una granja hay 3 caballos, 5 gallinas y 2 cerditos juntos en un corral.

¿Cuántos animales hay en cada corral?

4

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1 RODEA Y AVERIGUA CON QUIÉN PASA LA TARDE JULIÁN.

Tiene el pelo largo.



Darío



Juan



Sara



Ana

No lleva gafas



Tiene pecas



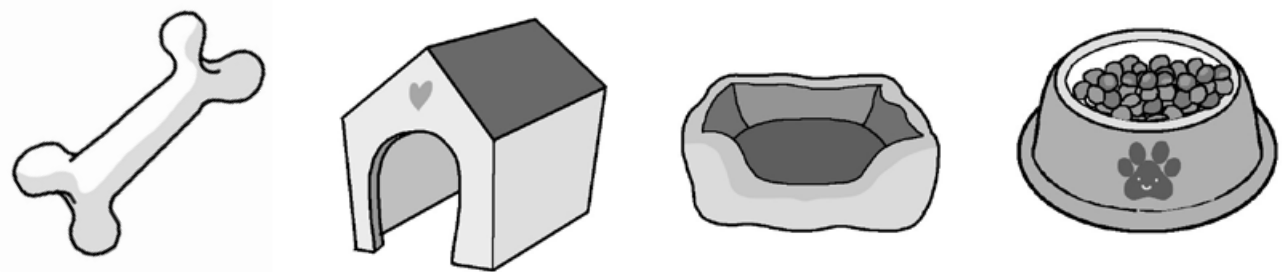
Julián pasa la tarde con _____

5

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1 DIBUJA LAS COSAS DE OTO DONDE CORRESPONDE.

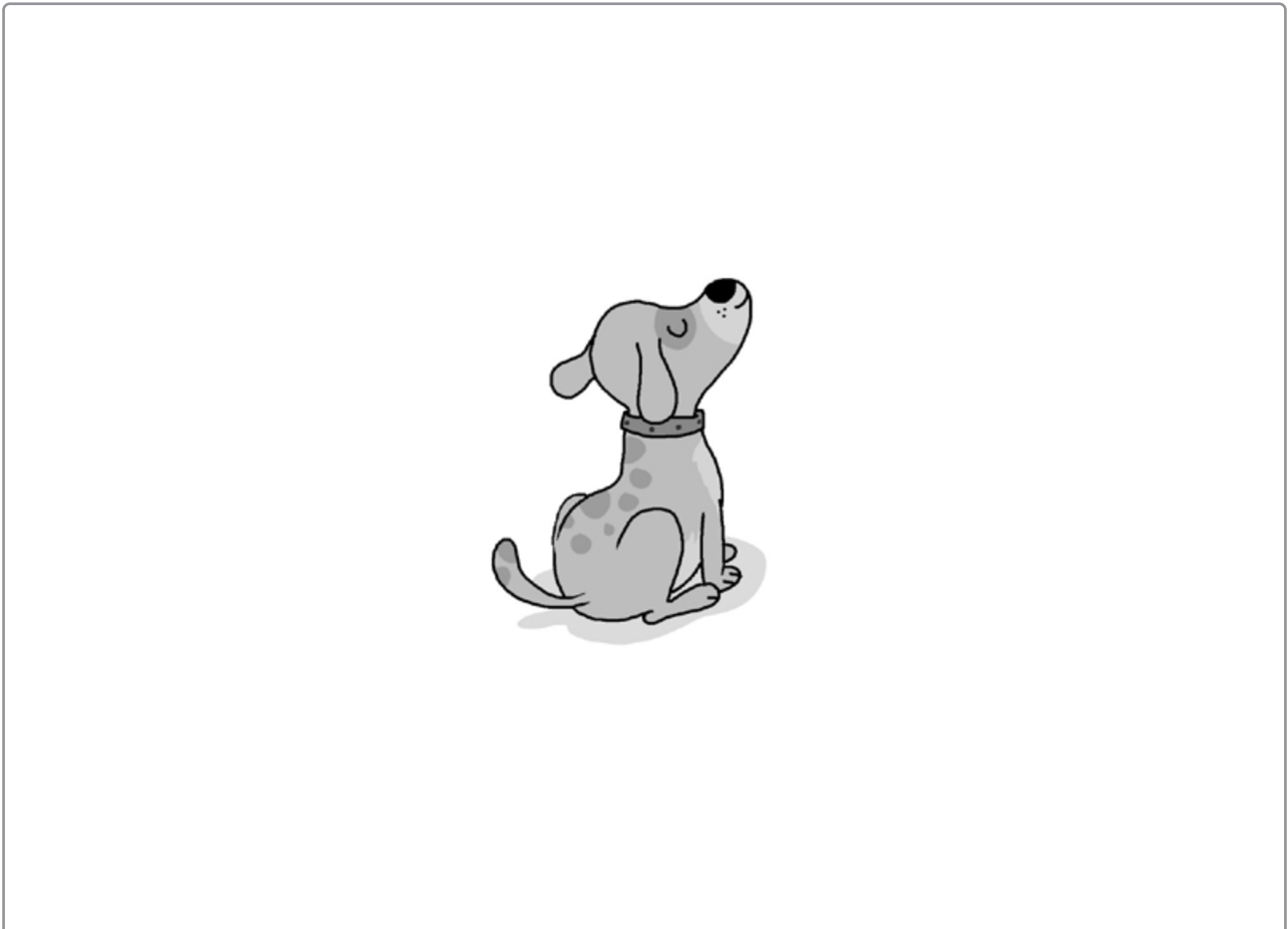


La caseta está lejos de Oto.

El hueso no está detrás de Oto.

La cama está detrás de Oto.

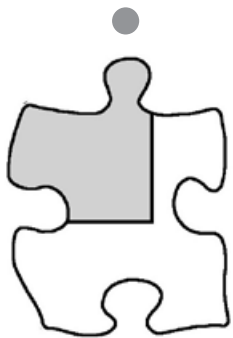
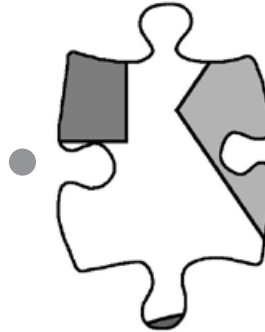
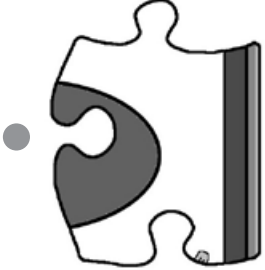
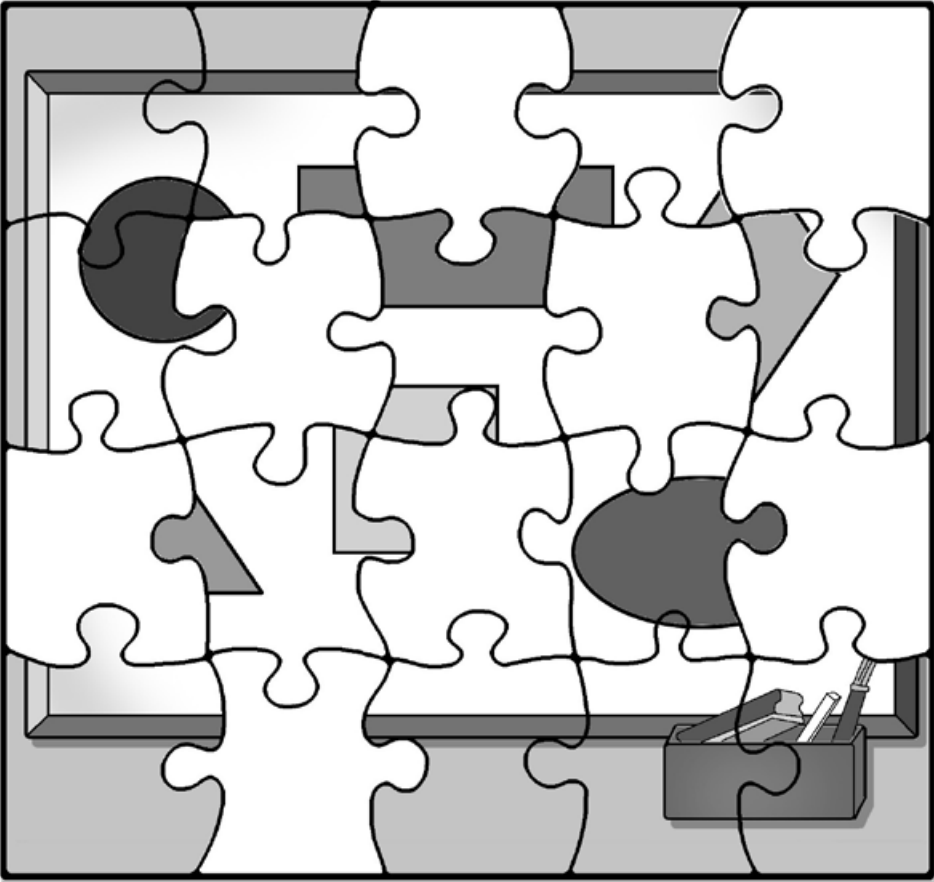
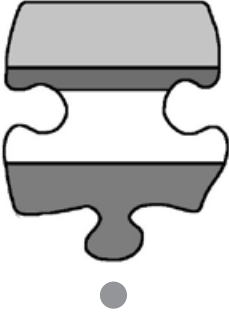
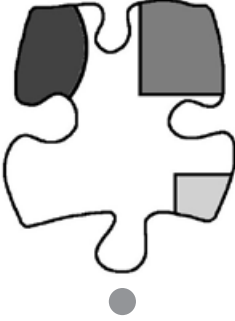
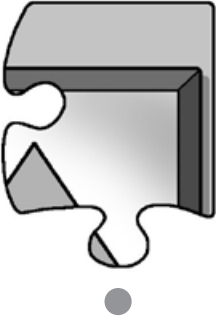
El comedero está al lado de Oto.



6 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

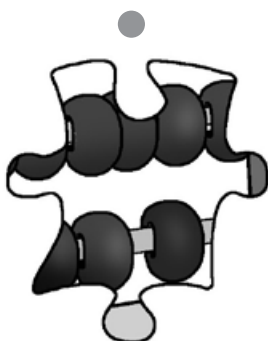
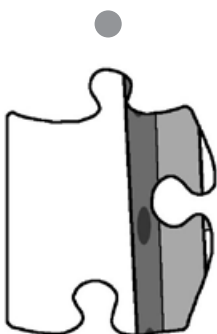
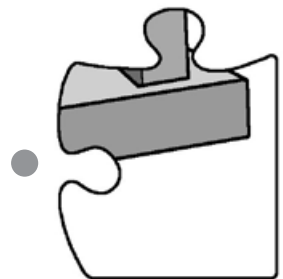
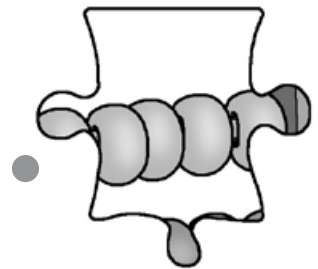
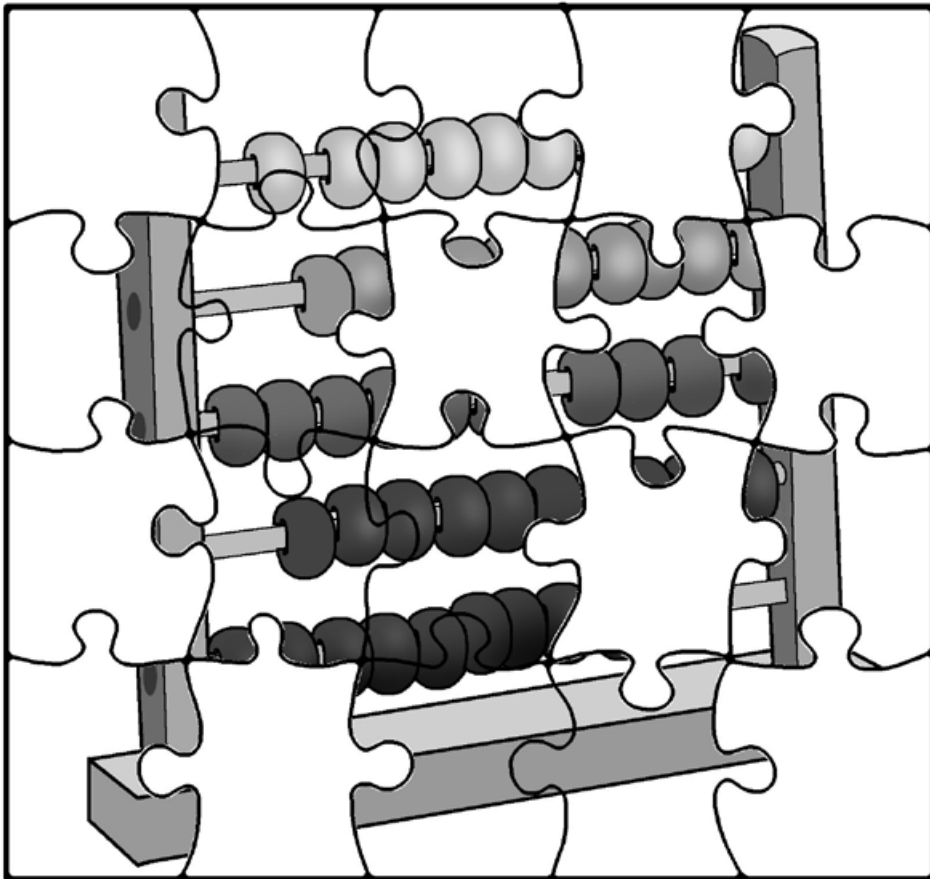
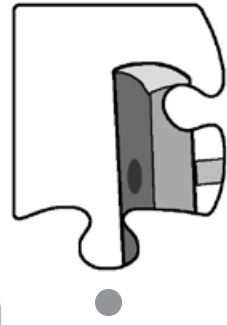
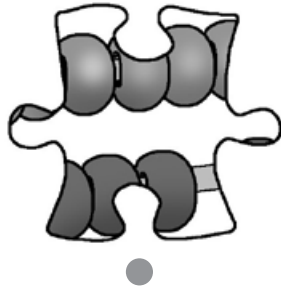
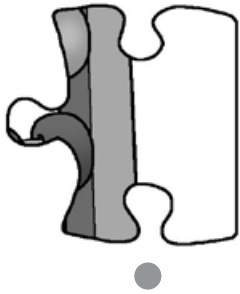
Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1 TERMINA ESTE PUZLE. UNE CADA PIEZA DONDE CORRESPONDA.



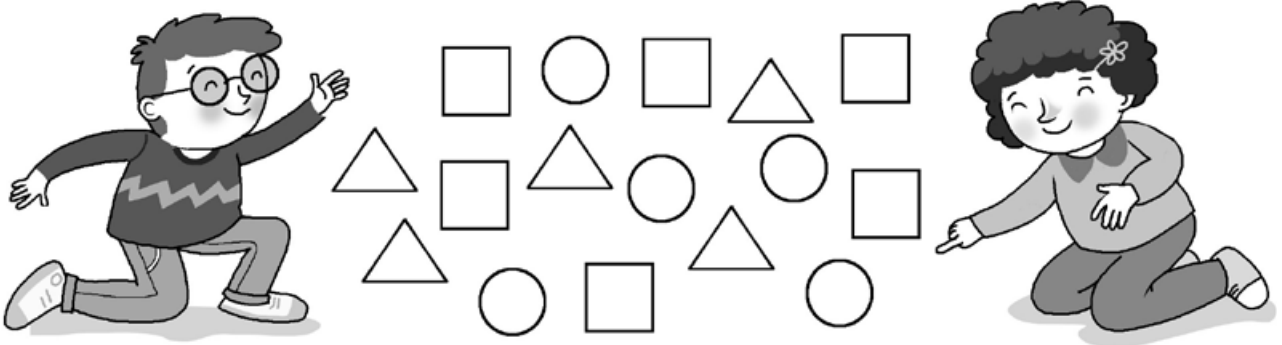
Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1 TERMINA ESTE PUZLE. UNE CADA PIEZA DONDE CORRESPONDA.



Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

- 1 **RODEA LAS PREGUNTAS QUE PUEDES CONTESTAR A PARTIR DE ESTA IMAGEN Y RESUELVE.**



¿Cuántas fichas redondas hay?

¿Cuántas fichas cuadradas hay?

¿Cuántas fichas triangulares se han perdido?

¿Hay más fichas rectangulares o redondas?

¿Quién tiene menos fichas?

9 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1 TACHA LA PREGUNTA QUE NO SE PUEDE CONTESTAR Y RESUELVE LAS QUE SÍ.



¿Cuántas personas hay en la sala de espera?

¿Cuántos animales hay dentro de la consulta?

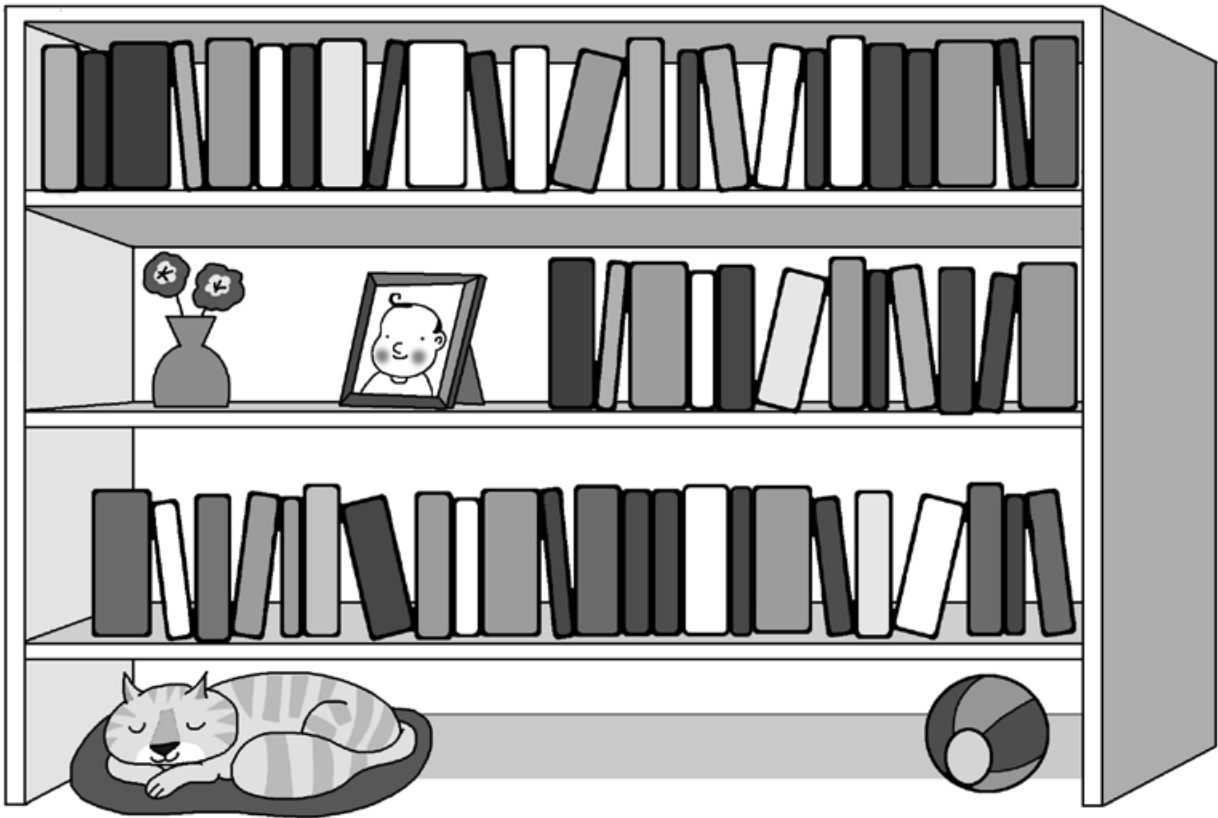
¿Cuál es el siguiente número en entrar en la consulta?

¿Qué animal es el próximo en pasar a la consulta?

10 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1 ESCRIBE UNA PREGUNTA QUE SE PUEDA RESOLVER A PARTIR DE ESTA IMAGEN Y RESUÉLVELA.



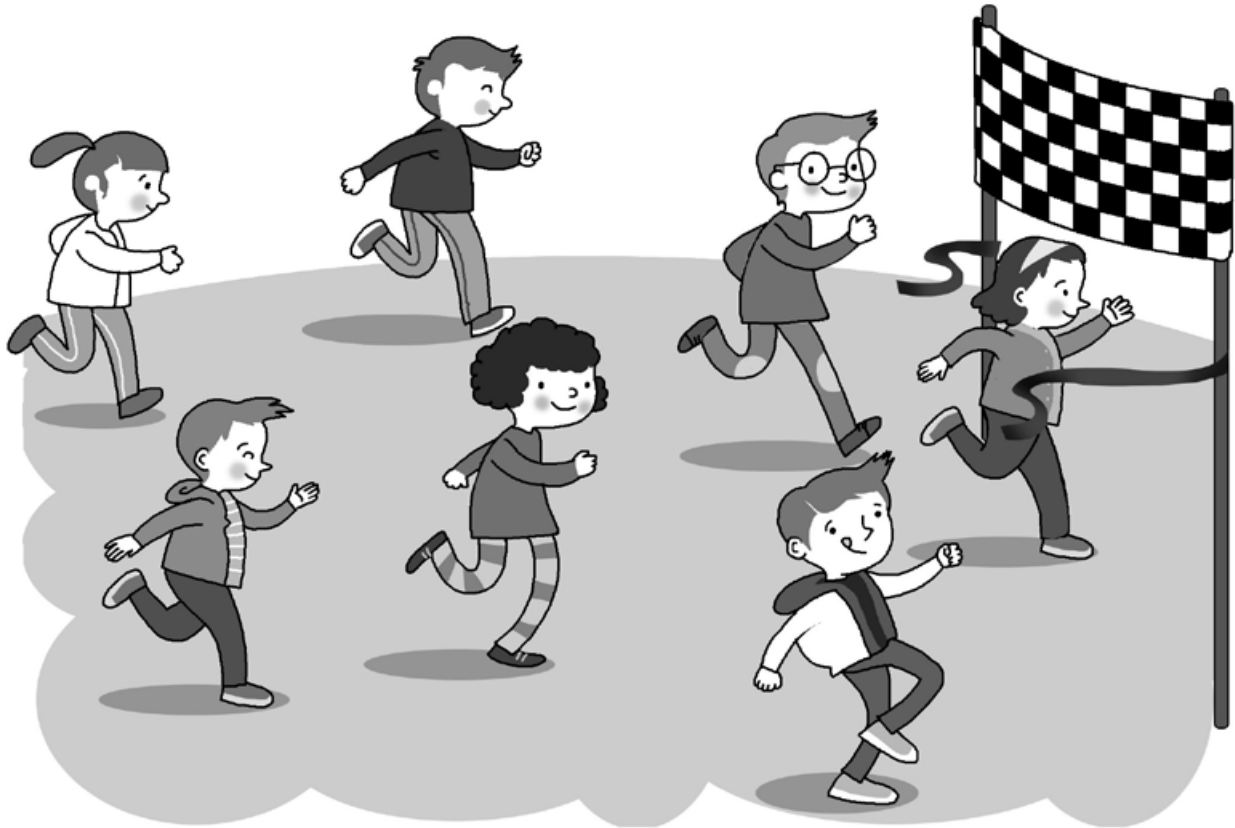
PREGUNTA:

SOLUCIÓN:

11 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1 ESCRIBE UNA PREGUNTA QUE SE PUEDA RESOLVER A PARTIR DE ESTA IMAGEN Y RESUÉLVELA.



PREGUNTA:

SOLUCIÓN:

--

12 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

- 1 **RODEA LAS PREGUNTAS QUE PUEDES CONTESTAR A PARTIR DE ESTE ENUNCIADO Y RESUELVE.**

En el vagón que viaja Samuel van 33 pasajeros y en esta parada suben 36 más.



¿Cuántos pasajeros hay ahora en el tren?

¿Hacia dónde va el tren?

Si en total hay 70 asientos, ¿están todos ocupados?

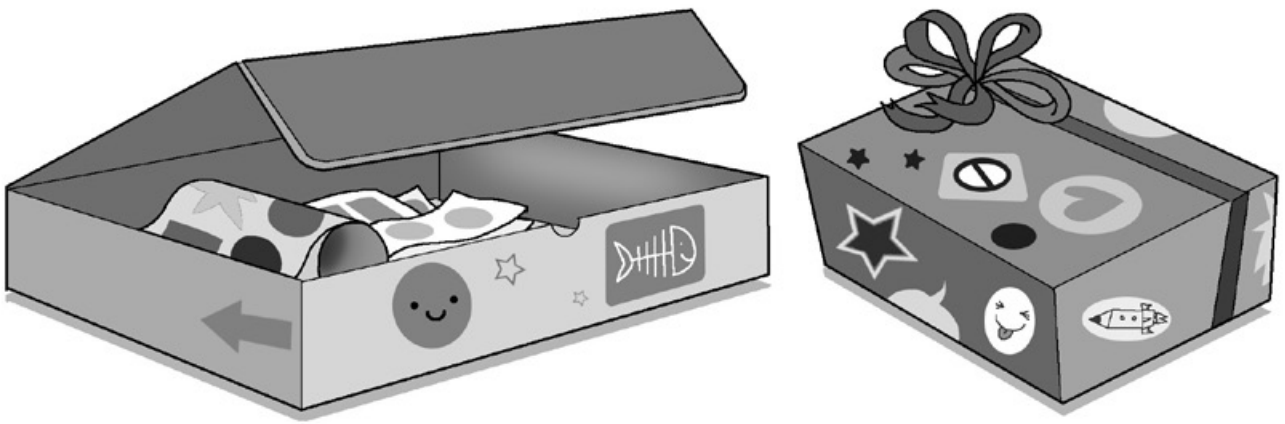
SOLUCIÓN:

13 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1 ELIGE LAS PREGUNTAS QUE PUEDES CONTESTAR A PARTIR DE ESTE ENUNCIADO.

Hay 56 pegatinas guardadas en una caja. Hoy he usado 20 para el regalo de mi hermano.



¿Cómo se llama mi hermano?

¿Cuántas pegatinas quedan en la caja?

¿Hay más pegatinas ahora que antes?

Si me dan 12 pegatinas nuevas, ¿cuántas tengo ahora?

14 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1 INVENTA LA PREGUNTA PARA ESTE ENUNCIADO Y RESUELVE.

Álvaro tiene un libro de 64 páginas y hoy ha leído las 24 primeras páginas.



PREGUNTA:

¿Cuántas páginas

SOLUCIÓN:

15 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1 INVENTA LA PREGUNTA PARA ESTE ENUNCIADO Y RESUELVE.

La repartidora sale del almacén con 85 paquetes para repartir. Ya ha entregado 51.



PREGUNTA:

¿Cuántos paquetes

SOLUCIÓN:

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1 ESTIMA LA SOLUCIÓN Y RESUELVE.

Mayte ha estado recogiendo cerezas. ¿Cuántas ha recogido hoy?



Más de 50

Menos de 50

SOLUCIÓN

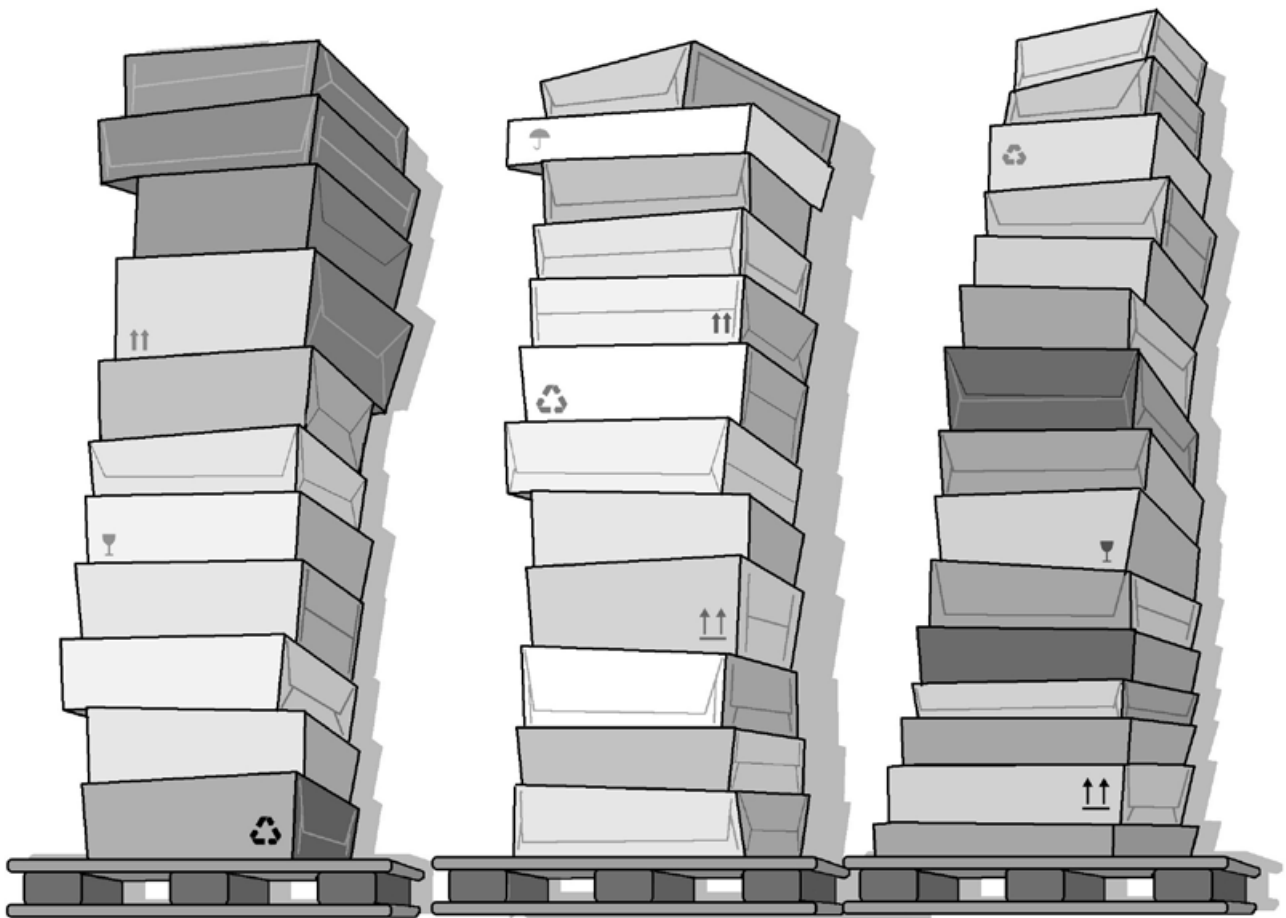
En total ha recogido
cerizas.

17 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1 ESTIMA LA SOLUCIÓN Y RESUELVE.

En el banco de alimentos se han almacenado muchas cajas gracias a las donaciones. ¿Cuántas cajas hay en el almacén?



Más de 25

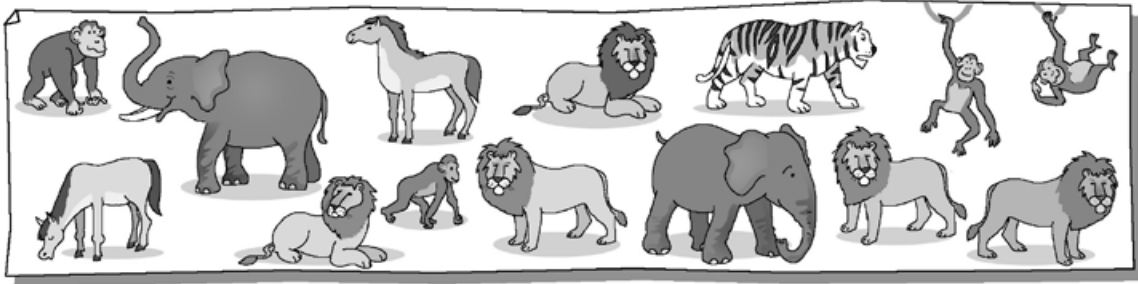
Menos de 25

SOLUCIÓN

Hay cajas en el almacén.

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1 EN EL MURAL DE LA CLASE HAY MUCHOS ANIMALES. OBSERVA, COMPLETA LA TABLA Y CONTESTA.



6					
5					
4					
3					
2					
1					
	LEONES	TIGRES	ELEFANTES	CABALLOS	MONOS

¿Qué animal es el más numeroso?

¿Y menos?

¿De qué animales hay la misma cantidad?

19 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1 OBSERVA LA TABLA Y RESUELVE.





PAULA



GUILLE



SARA



LUIS



LOLA

¿Cuántos bolos han tirado Paula y Guille juntos?

¿Cuántos bolos más ha tirado Sara que Luis?