

Coordinado y editado por:

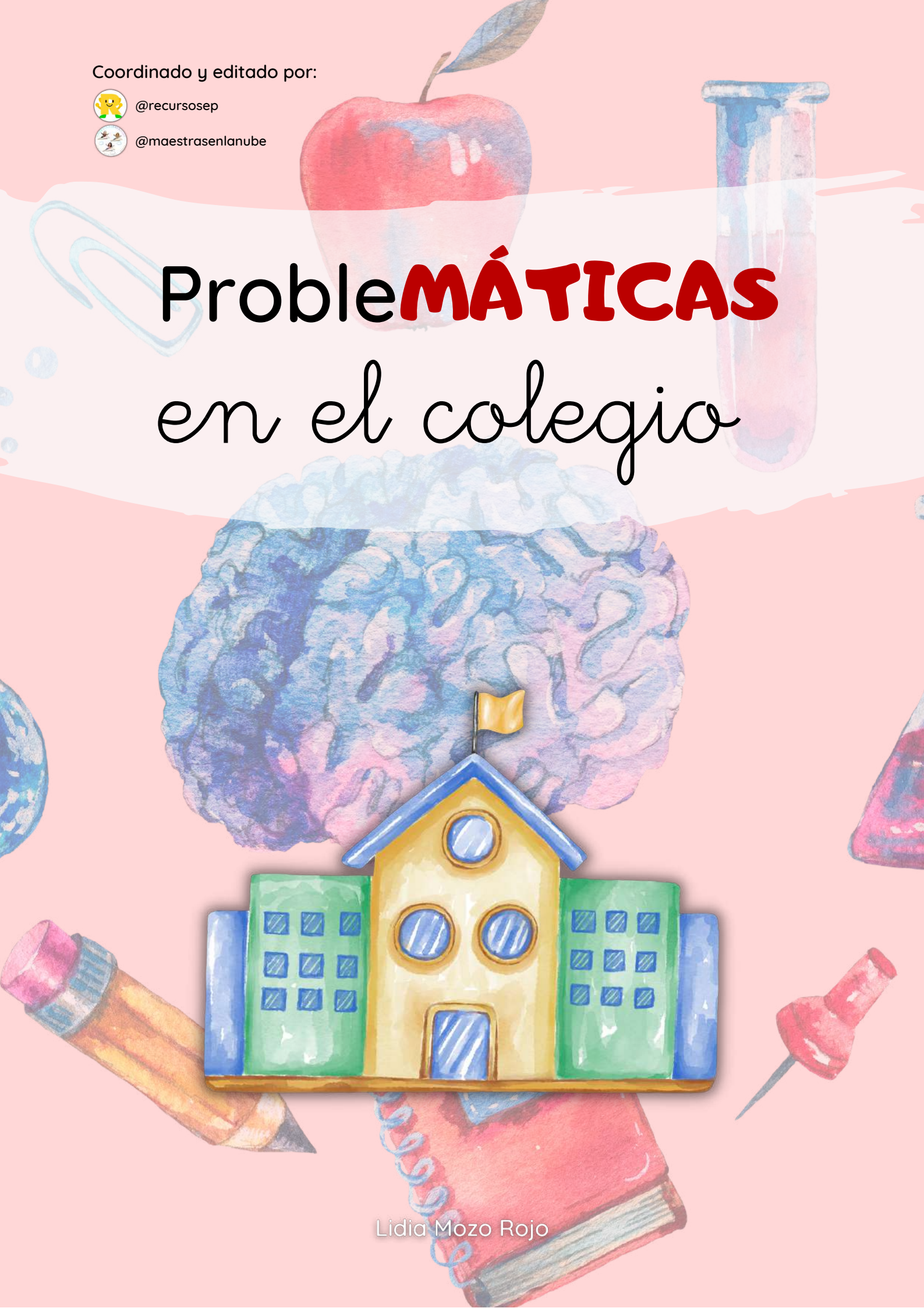


@recursosep



@maestrasenlanube

Proble**MÁTICAS** en el colegio



Lidia Mozo Rojo

PROBLEMÁTICAS EN EL COLEGIO

- 1 La clase de 1.º A está formada por 9 niñas y 9 niños. ¿Cuántos niños y niñas hay en la clase?

DATOS

niños

niñas

OPERACIÓN

SOLUCIÓN:



- 2 Hoy han faltado 3 niños a clase porque tenían fiebre. ¿Cuántas personas han venido?

DATOS

personas en total

personas faltan

OPERACIÓN

SOLUCIÓN:



- 3 La profesora de 1.º A ha comprado para la clase diferentes libros de lectura. Entre ellos se encuentra el libro "La gran fábrica de las palabras".

Este libro va a irse a casa de 4 personas de la clase para que lo lean. ¿Cuántos se quedan sin leer el cuento?

DATOS

personas en total

personas leen

OPERACIÓN

SOLUCIÓN:



PROBLEMÁTICAS EN EL COLEGIO

4 Otro libro comprado es "Las jirafas no pueden bailar".

Este libro también va a ir a la casa de algunos compañeros y compañeras de Vera. En esta ocasión lo van a leer 2.

¿Cuántos niños y niñas han leído algún cuento?

DATOS

personas leen "La gran fábrica de las palabras"

personas leen "Las jirafas no pueden bailar"

OPERACIÓN

=



SOLUCIÓN:

5 Es hora de que los compañeros y compañeras de Vera nos cuenten "La gran fábrica de las palabras" y "Las jirafas no pueden bailar".

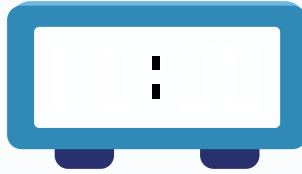
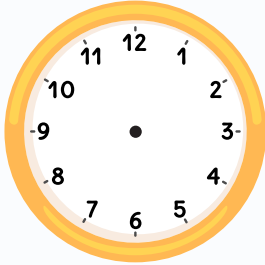
Mira el horario y rodea cuándo pueden hablar de ellos.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30 – 10:30	Música	Matemáticas	Inglés	Educación Física	Lengua
10:30 – 11:30	Lengua	Lectura	Lengua	Matemáticas	Matemáticas
11:30 – 12:15	Inglés	Religión / Valores	Educación Física	Conocimiento del medio	Religión / Valores
12: 15 – 12:45	R	E	C	R	E
12:45 – 13:45	Matemáticas	Lengua	Matemáticas	Lengua	Plástica
13:45 – 14:30	Conocimiento del medio	Educación Física	Conocimiento del medio	Inglés	Conocimiento del medio



PROBLEMÁTICAS EN EL COLEGIO

- 6 Señala en estos relojes la hora a la que comienza la clase de lectura y completa.



La clase de lectura comienza a las y .

- 7 Observa este calendario. Colorea de azul los días que no hay clase y de amarillo los días que hay hora de lectura.

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

- 8 Todavía hay compañeros que no han leído ni contado cuentos. ¿Cuántos compañeros quedan?

DATOS

personas en total

personas han leído algún cuento

OPERACIÓN

○ =



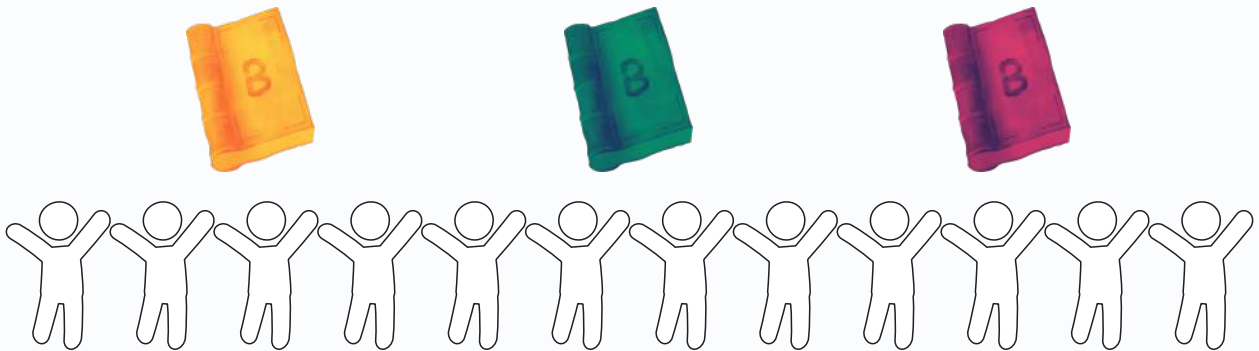
SOLUCIÓN:



PROBLEMÁTICAS EN EL COLEGIO

- 9 El resto de los cuentos comprados son "Hugo y el dragón de la noche", "Camuñas" y "Cuentos para entender el mundo".

Teniendo en cuenta que hay 12 alumnos que no han leído, ¿cuántos alumnos leerán cada libro? Haz el reparto:



Cada libro lo leerá personas.

- 10 El libro de "Camuñas" ha costado 7 euros y el cuento de "Hugo y el dragón de la noche" ha costado 9 euros.

DATOS

€ cuesta "Camuñas"

€ cuesta "Hugo y el dragón de la noche"



¿Cuánto han costado los dos libros?

OPERACIÓN

+ =

SOLUCIÓN:

¿Cuánto ha costado "Hugo y el dragón de la noche" más que "Camuñas"?

OPERACIÓN

- =

SOLUCIÓN:



PROBLEMÁTICAS EN EL COLEGIO

- 11** En 1.º B la profesora ha comprado 4 libros de "La ovejita que vino a cenar", 5 de "El libro de Gloria Fuertes para niños" y 3 de "El monstruo del armario". ¿Cuántos libros ha comprado la profesora?

DATOS

LIBRO	CANTIDAD
La ovejita que vino a cenar	
El libro de Gloria Fuertes para niños	
El monstruo del armario	

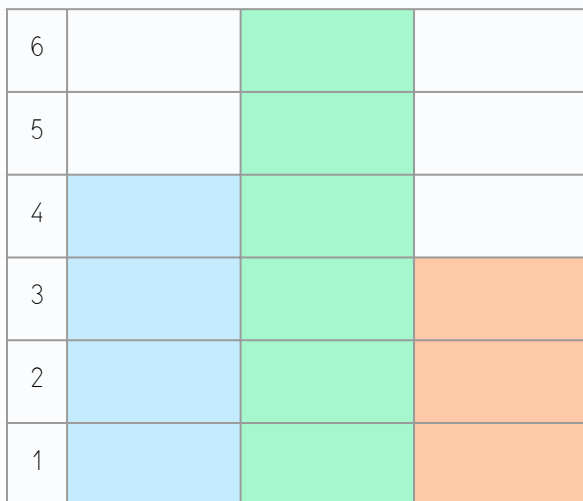


OPERACIÓN

+ + =

SOLUCIÓN:

- 12** Observa estos dos gráficos sobre el número de libros que hay e indica cuál es el correcto.



La ovejita que vino a cenar El libro de Gloria Fuertes para niños El monstruo del armario



La ovejita que vino a cenar El libro de Gloria Fuertes para niños El monstruo del armario

El gráfico correcto es el porque



PROBLEMÁTICAS EN EL COLEGIO

- 13** En 1.º B hay 16 alumnos y alumnas, por lo que no todos van a poder leer un cuento a la vez. ¿Cuántos se quedan sin leer un cuento?

DATOS

personas en total

libros

OPERACIÓN

SOLUCIÓN:

- 14** Si juntamos las dos clases, ¿cuántos alumnos y alumnas hay en total?

DATOS

personas en 1.º A

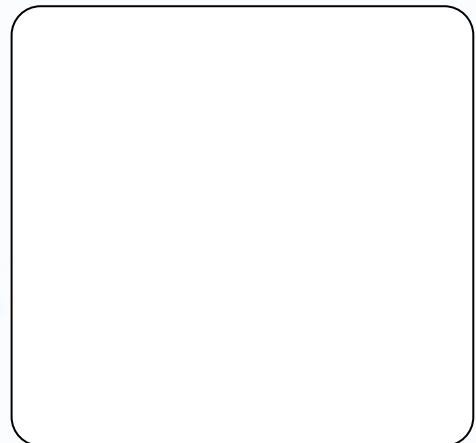
personas en 1.º B

OPERACIÓN

SOLUCIÓN:

- 15** Lee la siguiente adivinanza de Gloria Fuertes. ¿De qué se trata? Haz un dibujo.

Tengo la cara redondita,
llena de números y sin boquita.
Tengo dos manos muy pequeñitas,
tocan los números mis manecillas.
No tengo piernas y llevo medias.
¿Qué soy?



SOLUCIÓN:



PROBLEMÁTICAS EN EL COLEGIO

16 Observa estos objetos que hay en el colegio y completa las frases con estas palabras:

TRIÁNGULO

CUBO

ROMBO

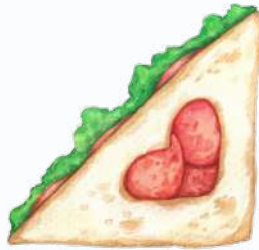
CUADRADO

RECTÁNGULO

CILINDRO

ESFERA

CONO



La pelota tiene forma de

El sándwich tiene forma de

El dado tiene forma de

La ventana tiene forma de

El cuaderno tiene forma de

El gorro tiene forma de

La cometa tiene forma de

El pegamento tiene forma de

