



Colegio Aurora
de Chile
CORMUN RANCAGUA

MATEMÁTICA

Material semana 29.1 - 3° básico.

Profesoras:

-Yessenia Ibarra

-Michelle Cabello

Colegio Aurora de Chile

Rancagua





BIENVENIDOS

Queridos Estudiantes: Esperamos estén muy bien en sus casas. Seleccionamos las actividades de ésta clase con mucha dedicación para que puedan aprender en sus hogares.

¡Los extrañamos y queremos mucho!



¿Qué necesitas para desarrollar esta clase?

Lo que tengas en casa...



Computadora



Tablet



Celular

E
S
E
N
C
I
A
L



Lápiz de mina



Lápiz rojo para mayúsculas



Goma de borrar



Cuaderno de asignatura



Texto escolar

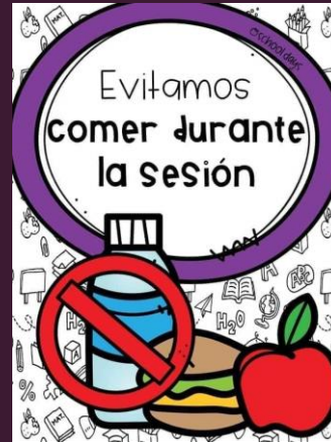
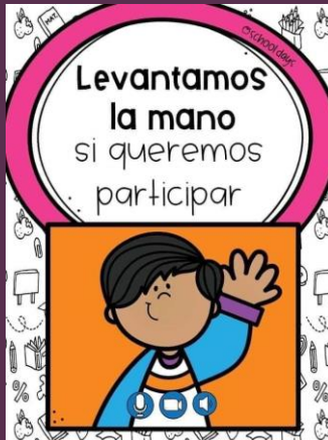
3



Un lugar cómodo para estudiar

2 =

Normas de trabajo virtual



Ruta de aprendizaje ¿ Qué haremos hoy?

Observar imagen
para activar
conocimientos
previos

1



Realizar actividades
en el cuaderno

3



2

Cálculo mental

Preguntas de cierre

4



5

Verificar el
cumplimiento del
objetivo



Observemos la siguiente imagen





Objetivo de la clase

Resolver problemas que involucren las cuatro operaciones básicas mediante apoyo visual.



Cálculo mental

$$2 + 4 = 6$$

+

a) $4 * 3 =$

b) $7 * 8 =$

c) $8 * 3 =$

d) $2 * 6 =$

e) $4 * 4 =$

f) $5 * 9 =$

g) $1 * 3 =$

Practicar el cálculo mental en situaciones diarias, le dará agilidad a tu mente y podrás hacer cálculos cada vez más rápido.



En esta clase,
vamos a trabajar
con tu cuaderno.



Resolución de problemas

En un cine de Rancagua, hay 40 personas en una sala viendo “La vida secreta de tus mascotas” y en otra sala hay 35 personas viendo “Zootopia” ¿Cuántas personas hay en total en las dos salas del cine?

Resolución del problema:

Respuesta:



✕ En una verdulería, se venden de todo tipo de verduras y frutas. En uno de los cajones hay 73 manzanas y la señora María compra 45 manzanas. ¿Cuántas manzanas quedan en el cajón?

Resolución del problema:

Respuesta:





Juan tiene 25 bolitas y su primo Pedro tiene 16 bolitas. ¿Cuántos bolitas tiene Juan más que Pedro?



Resolución del problema:

Respuesta:

Ana tiene 38 botones y su amiga Luisa tiene 46.
¿Cuántos botones tiene Luisa más que Ana?

Resolución del problema:

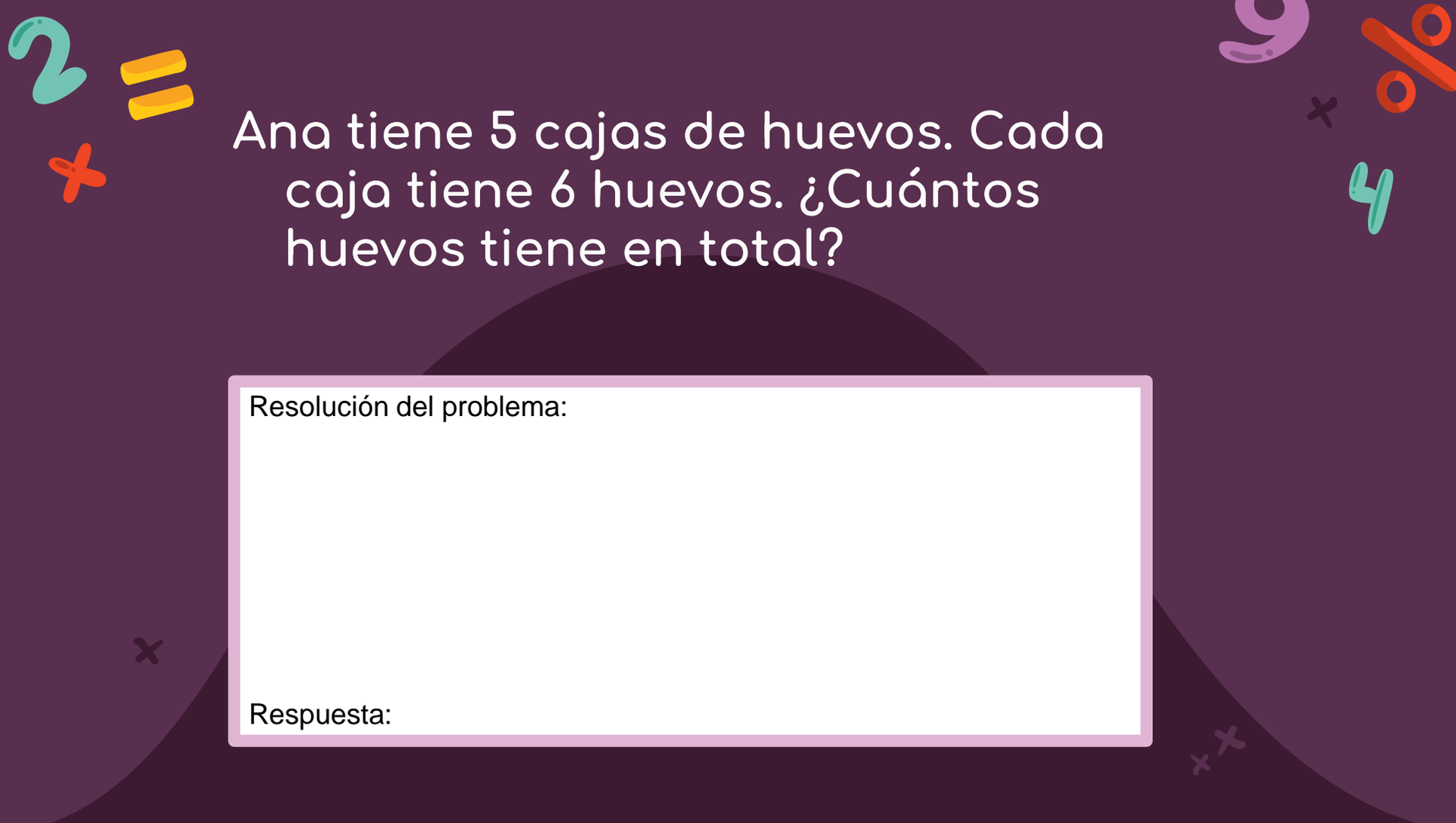
Respuesta:





Recreo cerebral

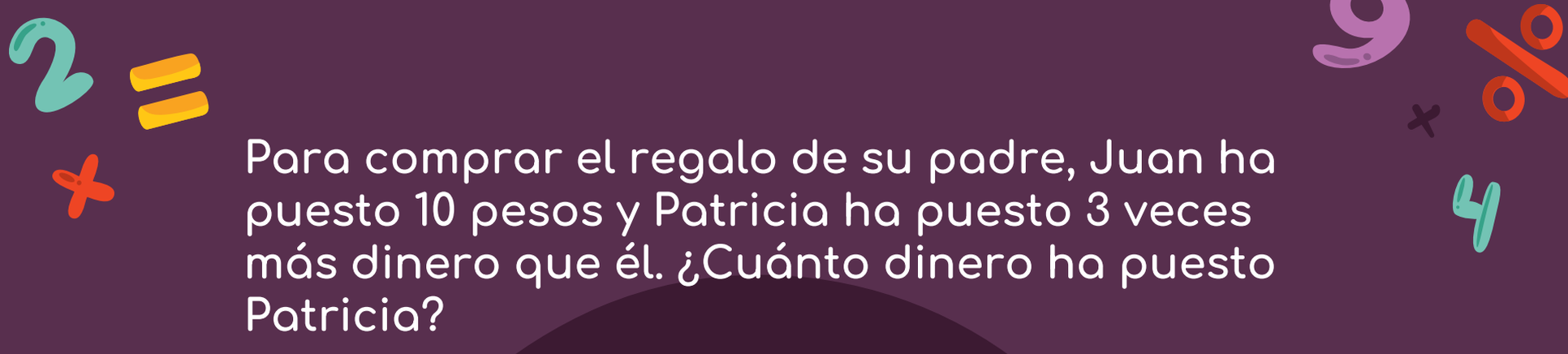




Ana tiene 5 cajas de huevos. Cada caja tiene 6 huevos. ¿Cuántos huevos tiene en total?

Resolución del problema:

Respuesta:

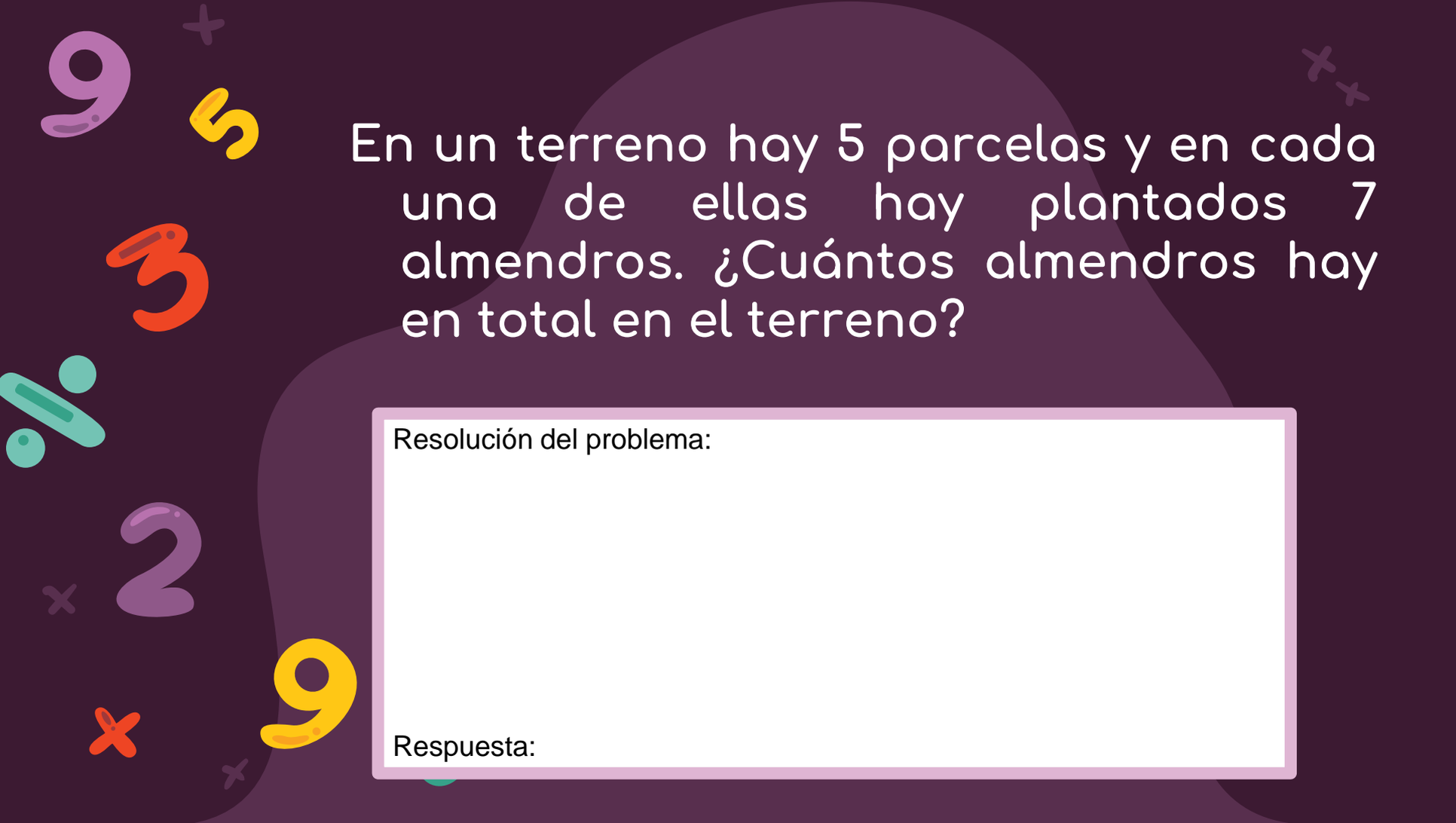


Para comprar el regalo de su padre, Juan ha puesto 10 pesos y Patricia ha puesto 3 veces más dinero que él. ¿Cuánto dinero ha puesto Patricia?

Resolución del problema:

Respuesta:



The background is a dark purple gradient with a large, lighter purple abstract shape in the center. On the left side, there are several colorful numbers and math symbols: a purple '9', a yellow '5', an orange '3', a teal percentage sign, a purple '2', and a yellow '9'. There are also several small grey plus signs scattered around.

En un terreno hay 5 parcelas y en cada una de ellas hay plantados 7 almendros. ¿Cuántos almendros hay en total en el terreno?

Resolución del problema:

Respuesta:

Marta tiene 12 mandarinas y las quiere repartir entre sus 3 hijos. ¿Cuántas mandarinas le dará a cada uno?

Resolución del problema:

Respuesta:



Cierre de la clase

5

1- ¿Cuál es el resultado de $25 + 12$?

- a) 47
- b) 37
- c) 13
- d) 73

2- ¿De qué otra forma se puede calcular $4 \cdot 6$?

- a) $4 + 6$
- b) $4 - 6$
- c) $4 + 4 + 4 + 4$
- d) $6 + 6 + 6 + 6$

6

3

2

x

Ruta de aprendizaje ¿ Qué hicimos hoy?

Observar imagen
para activar
conocimientos
previos

1



Realizar actividades
en el cuaderno

3



2

Cálculo mental

Preguntas de cierre

4



5

Verificar el
cumplimiento del
objetivo



¡Felicitaciones por tu trabajo y participación!

Nos vemos la próxima clase.

MATH

