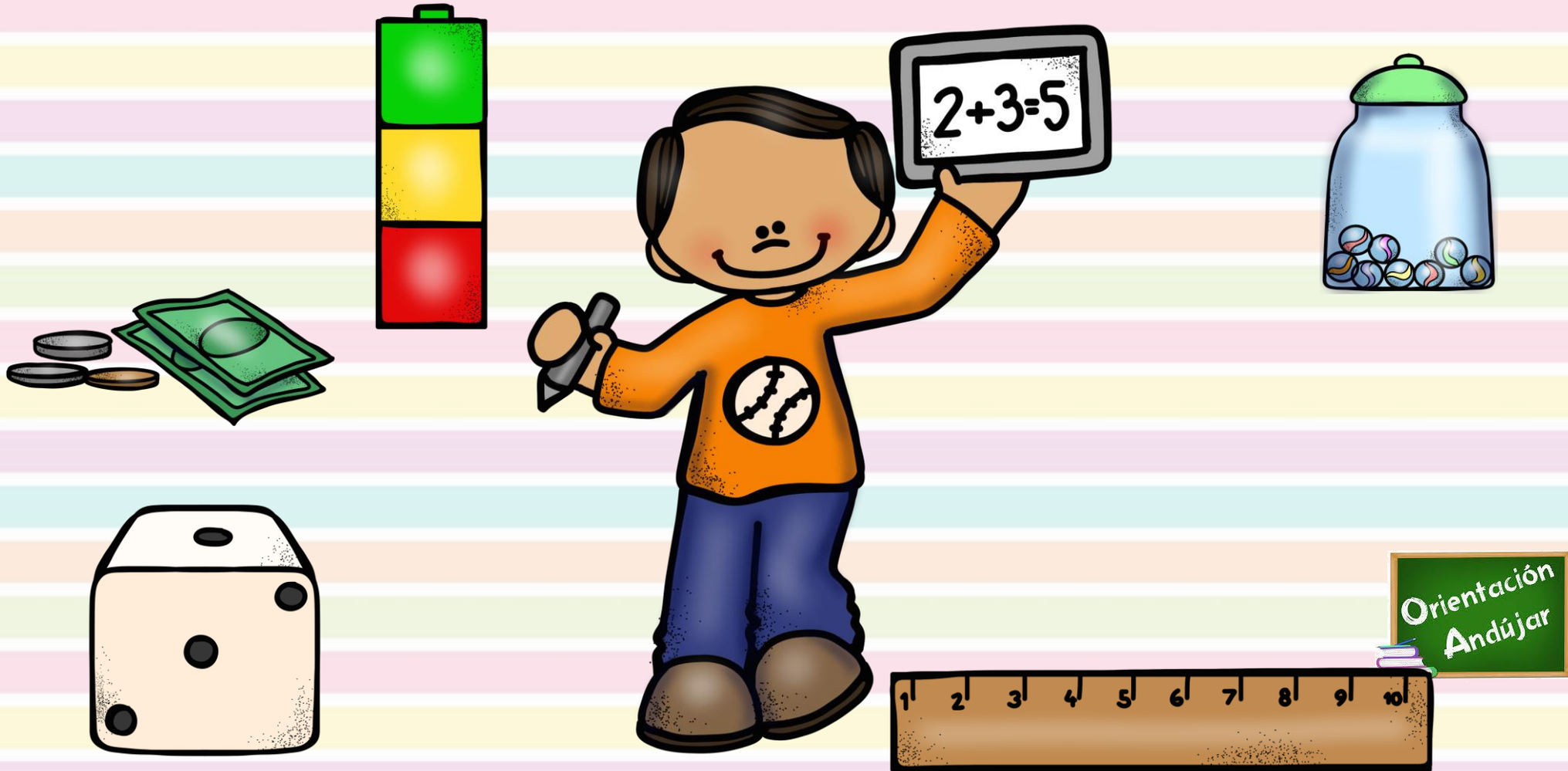


# COLECCIÓN DE PROBLEMAS



## MATEMÁTICAS 2º PRIMARIA

# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

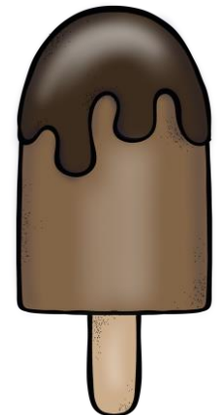
1.- En el congelador de Carmen hay 47 helados de chocolate.

Si comparte con sus vecinos 12. ¿Cuántos helados le quedan?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_



# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

2.- En el estuche de Francisco hay 12 rotuladores, 25 ceras y 15 lápices.

¿Cuántos hay en total?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_



# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

3.- Alejandro tenía una estantería 47 coches de juguete y hemos quitado 23. ¿Cuántos coches han quedado?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_

# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

4.- Francisco ha leído 22 páginas de un libro el sábado y 19 páginas el domingo.

¿Cuántas páginas ha leído en los dos días?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_

# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

5.- Santiago ha recorrido en bicicleta 63 kilómetros en la primera etapa y 88 kilómetros en la segunda. ¿Cuántos kilómetros más ha recorrido en la segunda etapa que en la primera?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_



# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



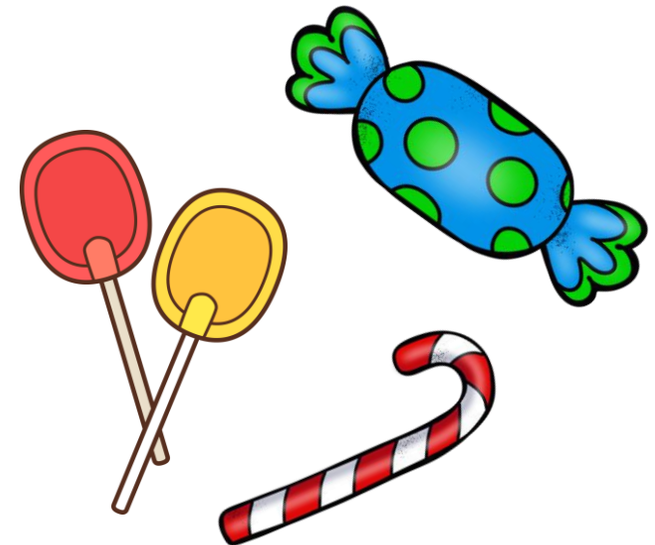
Nombre: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

6.- Julia tiene en una caja 54 caramelos y en otra 26 caramelos ¿Cuántos caramelos tiene entre las dos cajas?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:**

# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



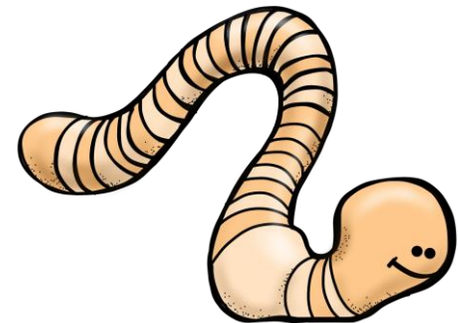
Nombre: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

7.- Rafa tenía 79 gusanos de seda y regaló 34. ¿Cuántos gusanos le quedaron  
quedaron?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_

# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: \_\_\_\_\_

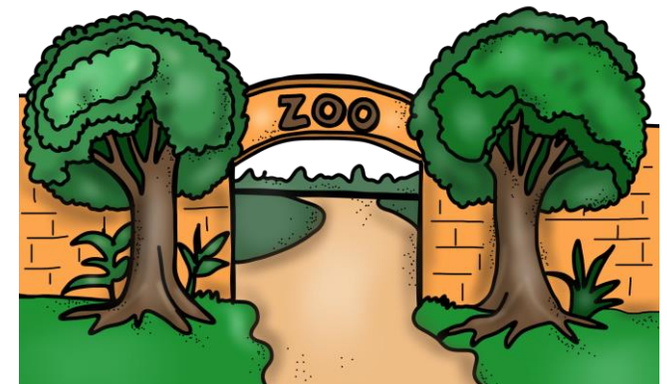
Curso: \_\_\_\_\_

8.- Cuando Carmen fue al zoo había 52 animales y han introducido 28 especies más

¿cuántos animales hay ahora en total?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_

# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

9.- La moto de Alejandro vale 99 € y la de Santiago 20€ menos.

¿Cuánto vale al moto de Alejandro?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_

# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

10.- Carmen regaló a su prima una chocolatina que costaba 78 cent, una bolsa de gusanitos que costaba 35 cent y un chicle que costó 12. ¿Cuánto dinero se gastó?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_

# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

11.- En la piscina de Santiago cogen 198 litros de agua y se han salido 26. ¿Cuántos litro le quedan?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_

# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

12.- Luca tenía 32 pistas de trenes, su padre le regalo 12 más y su abuelo 10.

¿Cuántas pistas de trenes tiene en total?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_

# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



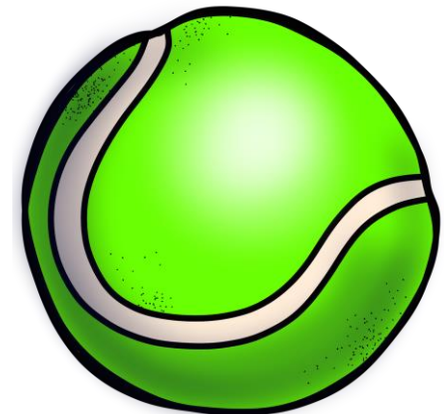
Nombre: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

13.- Hemos recogido 76 pelotas de tenis en el gimnasio y las hemos guardado en una caja. Todas son verdes, menos 35 que son blancas. ¿Cuántas pelotas verdes hay?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_

# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



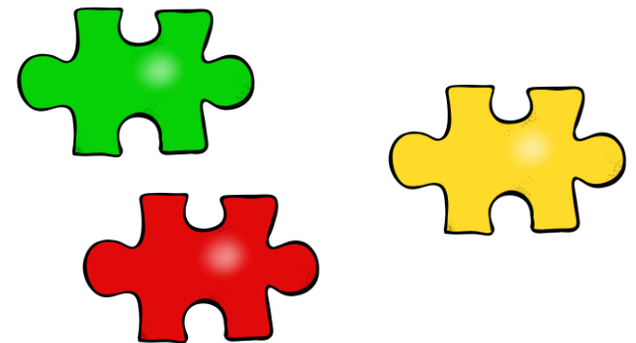
Nombre: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

14. Fernando ha colocado en una caja las piezas de sus tres puzzles. Si los puzzles tenían 12, 23 y 15 piezas, ¿cuántas piezas hay en total en la caja?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_

# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: \_\_\_\_\_

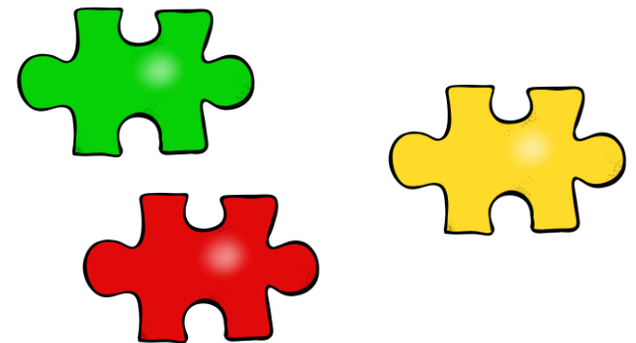
Curso: \_\_\_\_\_

15. Vera quiere llenar 1 jarra de agua para hacerlo tiene que echar 3 vasos.

Si Vera quiere llenar 5 jarras. ¿Cuántos vasos va a necesitar?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_