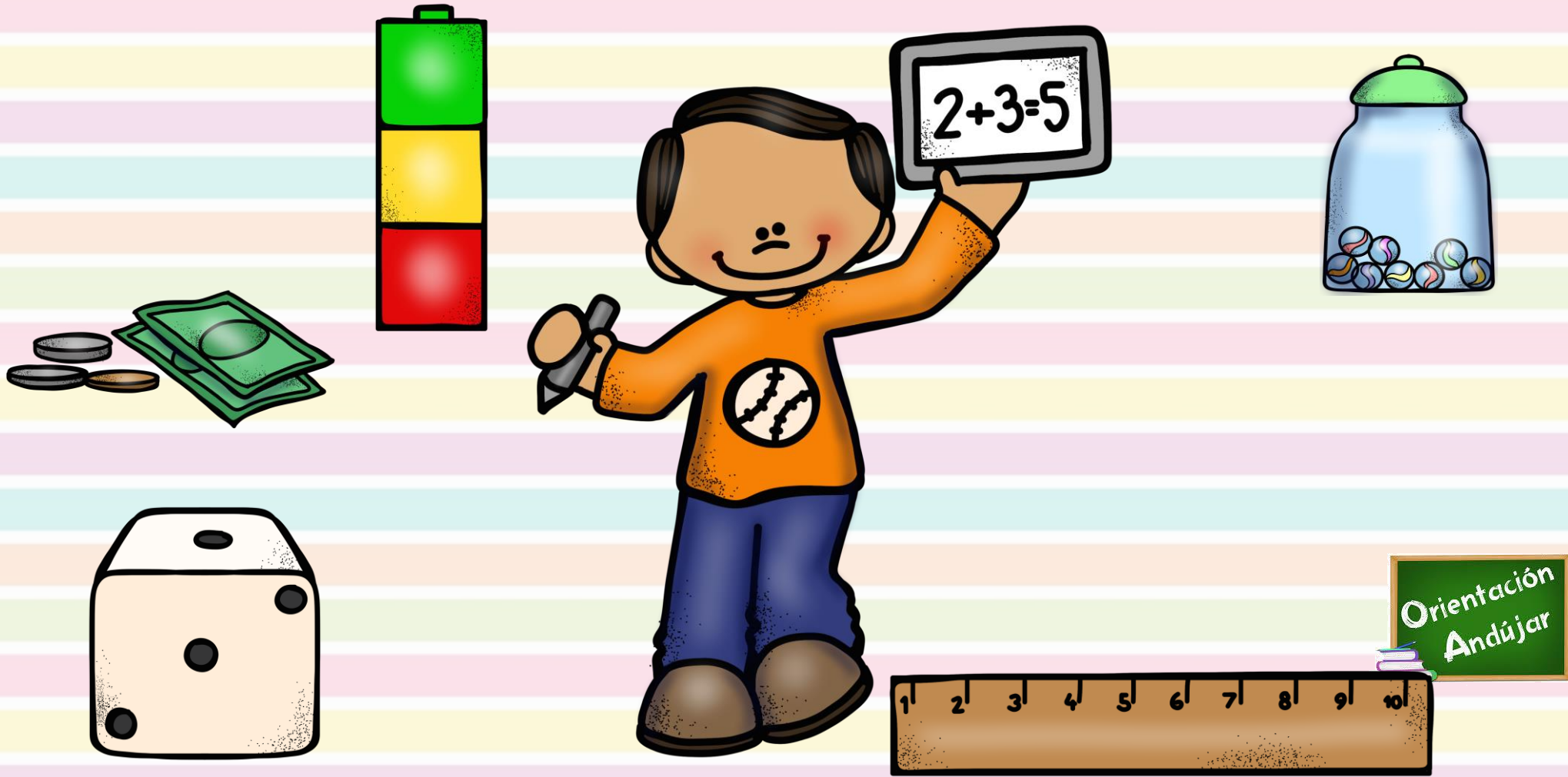
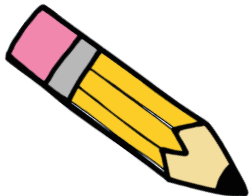


# COLECCIÓN DE PROBLEMAS



## MATEMÁTICAS 1º PRIMARIA



# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



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

1.- En la nevera de Luca había 15 yogures. Esta tarde se ha comido 4. ¿Cuántos yogures me quedan?

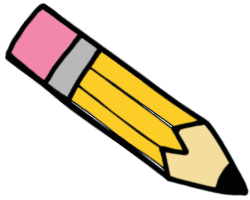
**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_



# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



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

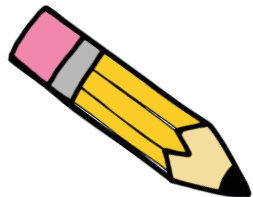
2.- En un autobús viajan 19 niños. En una parada se bajan 8. ¿Cuántos niños quedan en el autobús?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



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

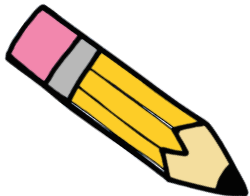
3.- Sabina tiene 25 euros. Le compra un collar a su mamá que le cuesta 21 euros. ¿Cuántos euros le quedan a Sabina?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



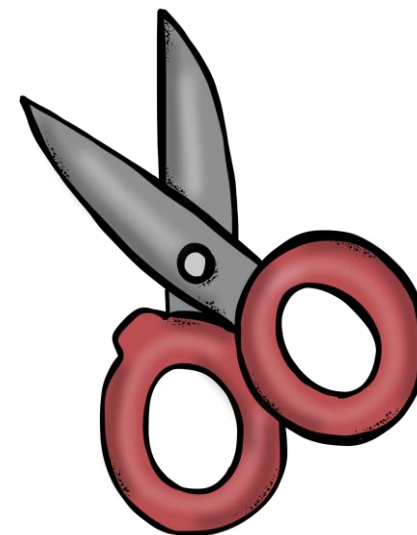
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

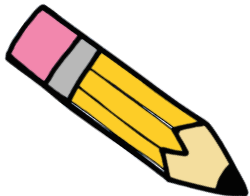
4.- Javier compró 23 tijeras para su clase, pero en el patio perdió 11. ¿Cuántas tijeras tiene ahora Javier?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



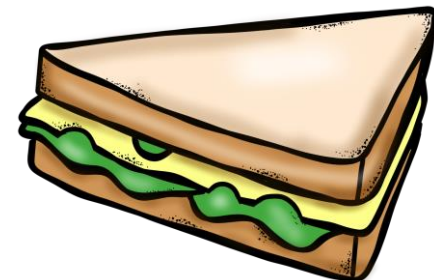
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

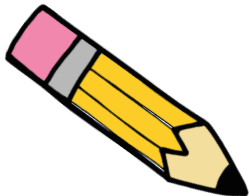
5.- Rafa tenía 5 bocadillos en la mochila. En el autobús se ha comido 4. ¿Cuántos bocadillos tiene ahora Rafa?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

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

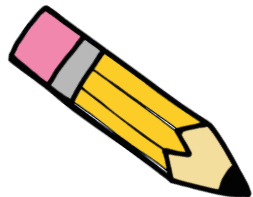
6.- Luz tiene 26 helados. Le da un helado a cada uno de sus 15 amigos y amigas. ¿Cuántos helados le quedan a Luz?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



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

7.- Mi profesora tenía 22 lápices. Nos dio un lápiz a cada uno de los 11 alumnos y alumnas de la clase. ¿Cuántos lápices le que dan a mi profesora?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



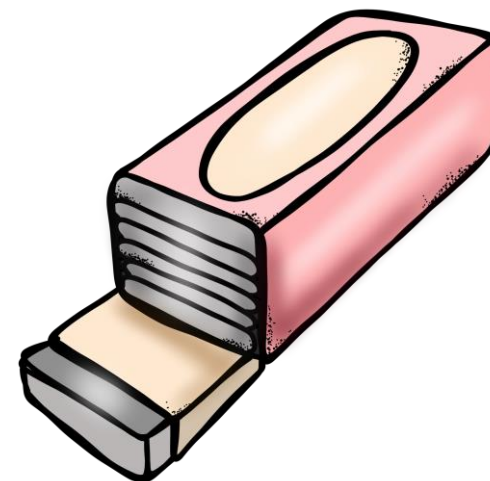
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

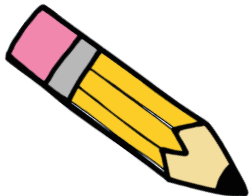
8.- Mi madre tiene guardados en un bote 22 chicles y 13 caramelos. ¿Cuántas golosinas tiene mi madre en el bote?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



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

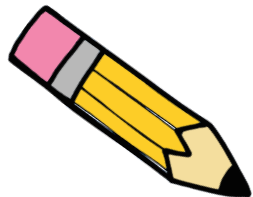
9.- Viendo un partido de fútbol había 36 personas, pero en el descanso se fueron 15. ¿Cuántas personas hay ahora viendo el partido?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_



# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



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

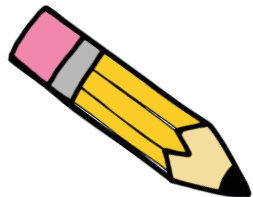
10.- En un museo había 27 guardias de seguridad. De ellos, 12 se fueron a comer. ¿Cuántos guardias hay ahora en el museo?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_



# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



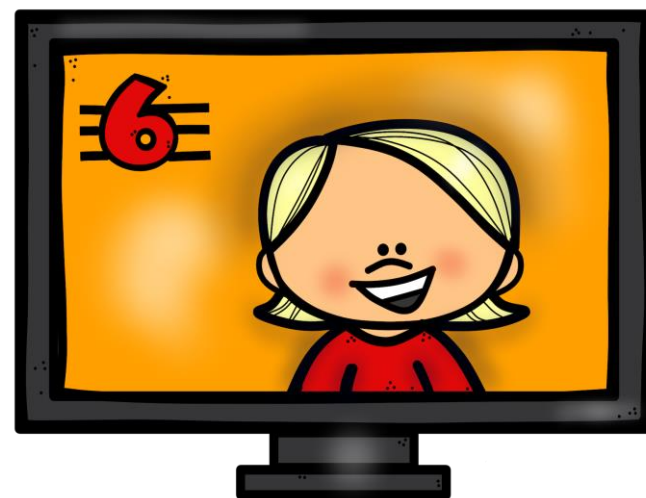
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

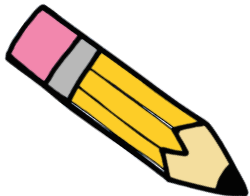
11.- En un concurso de televisión participaron 17 hombres y 20 mujeres. ¿Cuántas personas participaron en el concurso?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



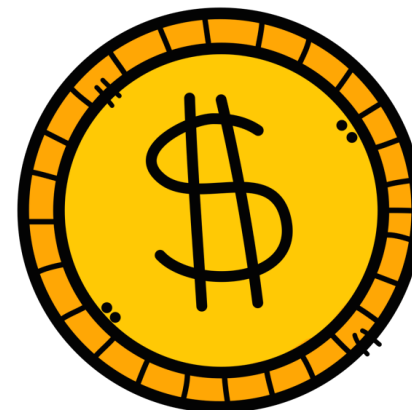
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

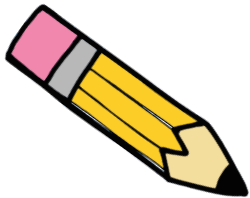
12.- Tenía 30 monedas. Me han dado 13 más. Cuántas monedas tengo ahora?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



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

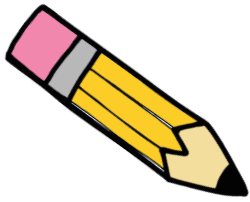
13.- Tenía 12 flores. He encontrado 17 más. ¿Cuántas flores tengo ahora?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_



# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

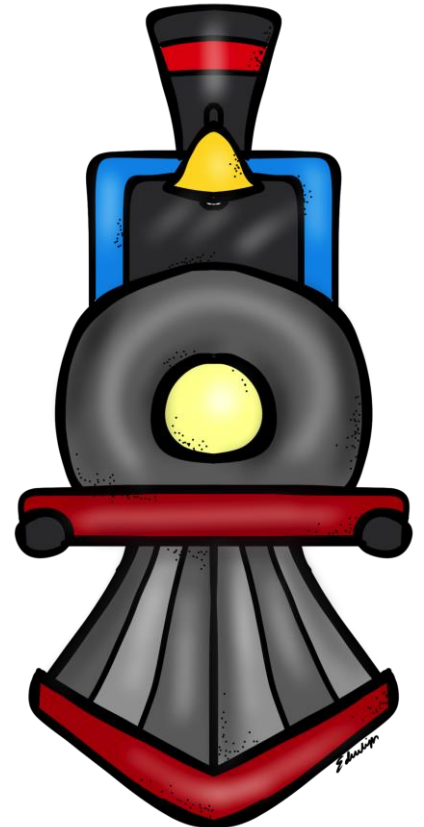


Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

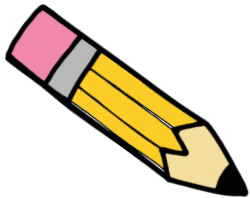
14.- Un tren tenía 34 vagones. En la estación añaden 12 vagones más. ¿Cuántos vagones tiene ahora el tren?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_



# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



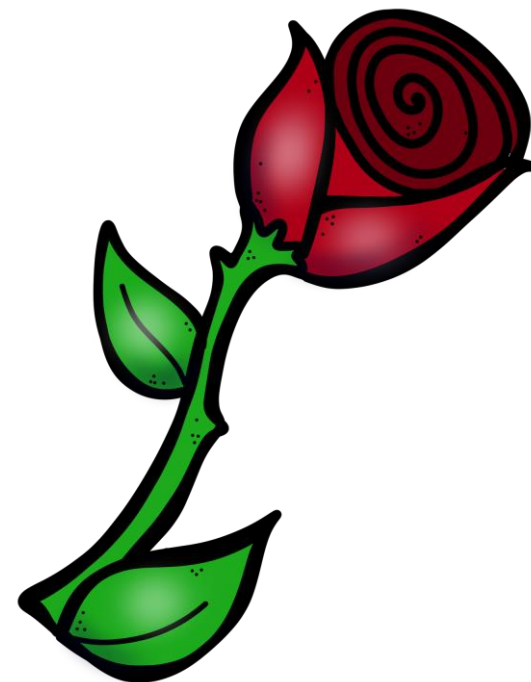
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

15.- En un jardín había 42 rosas rojas. Esta semana han nacido 7 más. ¿Cuántas rojas hay ahora en el jardín?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_







# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



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

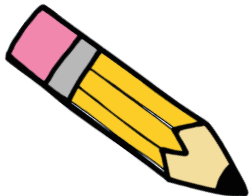
16.- En mi calle hay 57 coches aparcados. Si 25 son de color rojo, ¿cuántos coches son de otro color?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



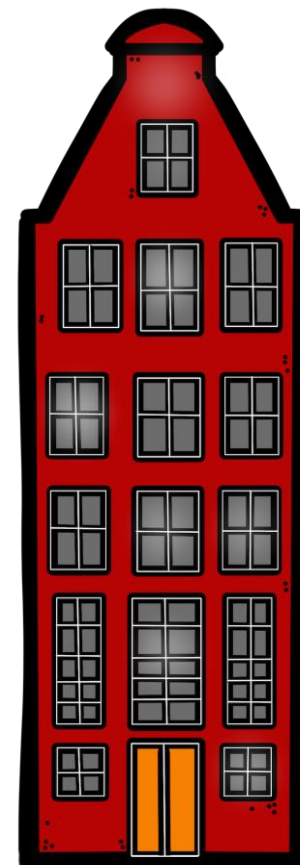
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

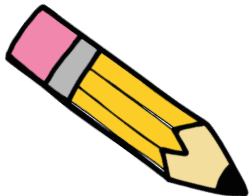
17.- Un edificio tiene 47 ventanas. Hay 12 ventanas abiertas. ¿Cuántas ventanas están cerradas?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

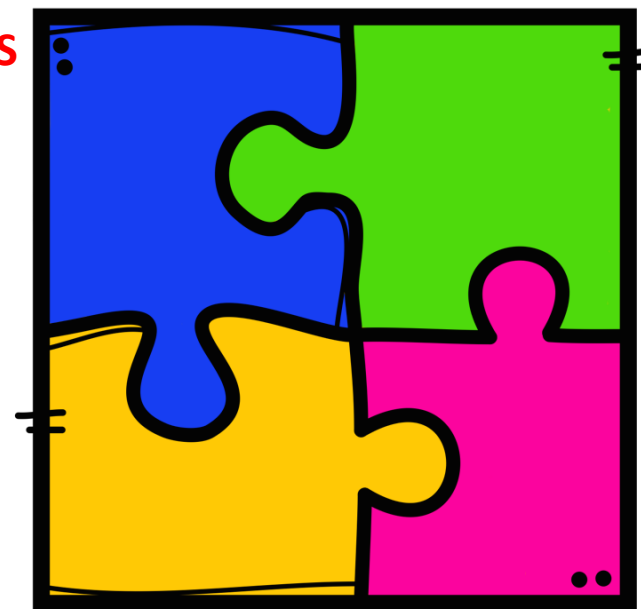


Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

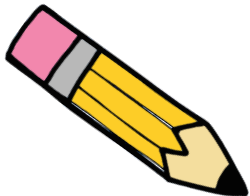
18.- Estoy haciendo un puzzle que tiene 64 piezas. Ya he colocado 12. ¿Cuántas piezas me faltan por colocar?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_



# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



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

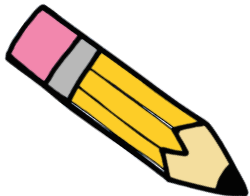
19.- Luis tiene una fiesta de 65 invitados. A la fiesta ya han llegado 24 invitados. ¿Cuántos faltan por llegar?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



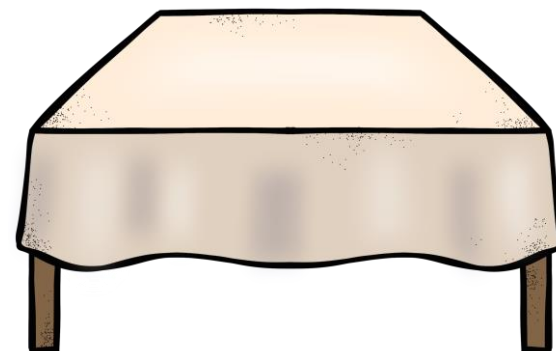
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

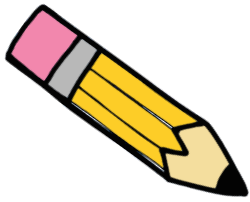
20.- El comedor del colegio tenía 53 mesas. Como han venido niños nuevos, han puesto 13 mesas más. ¿Cuántas mesas tiene ahora el comedor del colegio?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



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

21.- La tarta de cumpleaños del abuelo tiene 64 velas.  
Mamá ya ha encendido 12. ¿Cuántas velas faltan por encender?

**DATOS**

**OPERACIONES**



solución:



# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



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

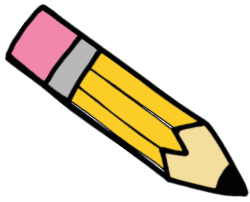
22.- Tengo un álbum con setenta y ocho cromos. Diecisiete son de futbolistas y el resto, de animales. ¿Cuántos cromos de animales tengo?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



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

23.- Tengo un juego de construcción de 60 piezas. Para hacerlo más grande, mi tío me ha regalado 16 piezas más. ¿Cuántas piezas tiene ahora el juego?

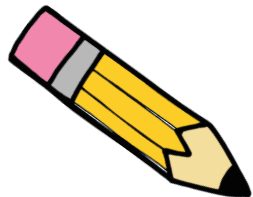
**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN**





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



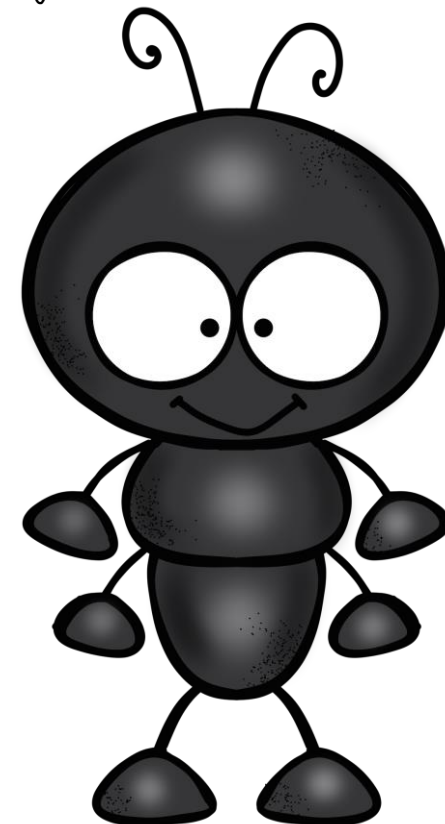
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

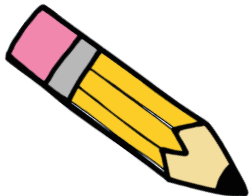
24.- En un hormiguero había 32 hormigas. Ahora hay 77.  
¿Cuántas hormigas han entrado en el hormiguero?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



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

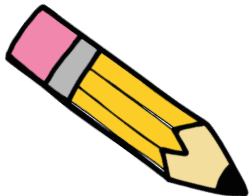
25.- En una carrera había 24 coches. Ahora hay 68.  
¿Cuántos coches se han unido a la carrera?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

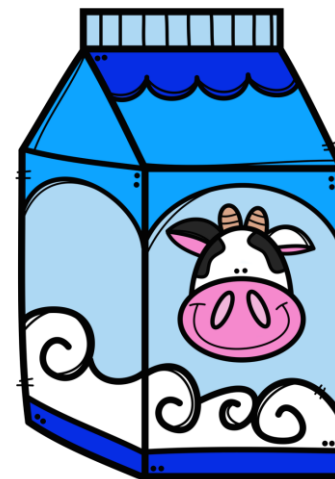


Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

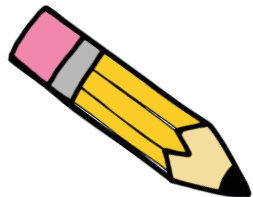
26.- En un supermercado había 89 botellas de leche. Ahora solo quedan 15. ¿Cuántas botellas de leche se han vendido?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_



# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



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

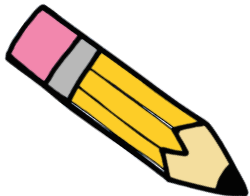
27.- El domingo me dieron 86 céntimos. He comprado algunas cosas y ahora solo me quedan 23. ¿Cuántos céntimos me he gastado?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_



# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



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

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

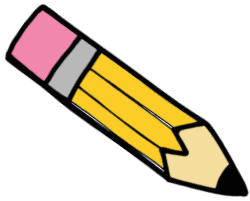
28.- En una calle había 37 casas. Ahora hay 88. ¿Cuántas casas nuevas se han construido?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



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

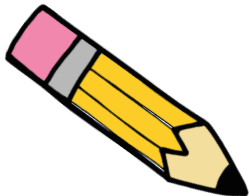
29.- En la fiesta del colegio había 84 niños y niñas. Se puso a llover y solo quedaron 41. ¿Cuántos niños y niñas se marcharon de la fiesta?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_



# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



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

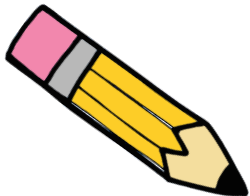
30.- En las montañas había 71 osos. Después de un año hemos contado 93. ¿Cuántos osos han nacido?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

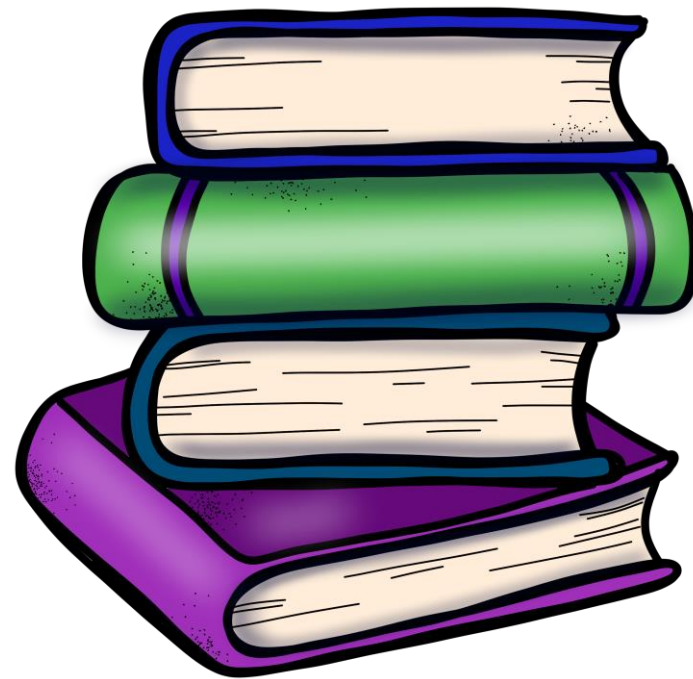


Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

31.- En mi casa había 97 libros. Mi abuelo se llevó algunos para leer y ahora solo quedan 82. ¿Cuántos libros se llevó mi abuelo?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



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

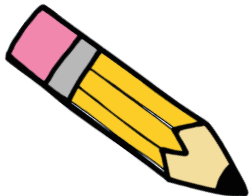
32.- En una estación de autobuses había 47 autobuses aparcados a la derecha y 31 a la izquierda. ¿Cuántos autobuses había aparcados en total?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

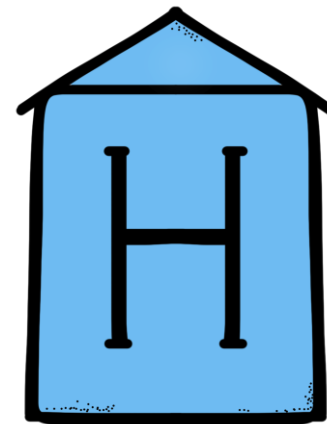


Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

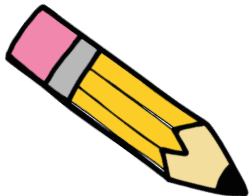
33.- Un hotel tiene 95 habitaciones. Este fin de semana se han ocupado 32. ¿Cuántas habitaciones quedan libres este fin de semana?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN**



# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



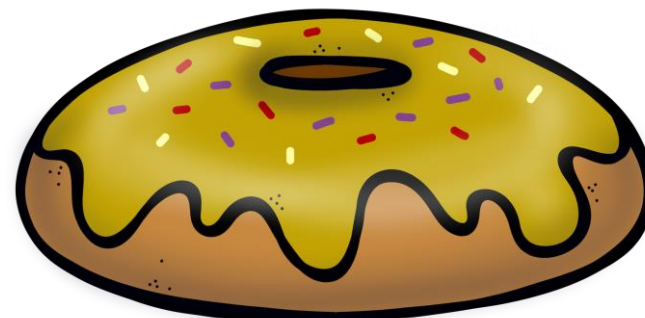
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

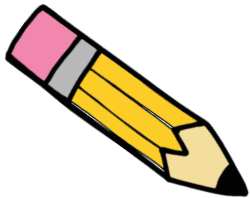
34.- En una pastelería han hecho 83 dulces. Ha venido un grupo de amigos y se han comido 52. ¿Cuántos dulces quedan?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



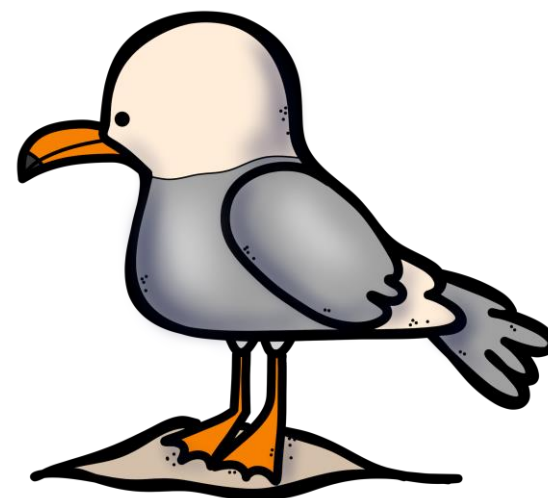
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

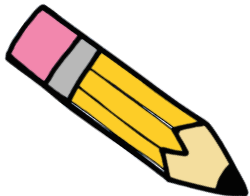
35.- En la playa había 66 gaviotas. Tras un barco han venido 12 más. ¿Cuántas gaviotas hay ahora en la playa?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



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

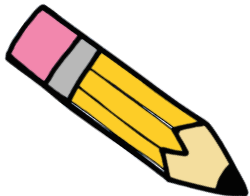
36.- Un collar tiene 11 rayas amarillas y verdes. ¿Cuántas rayas tiene en total el collar?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



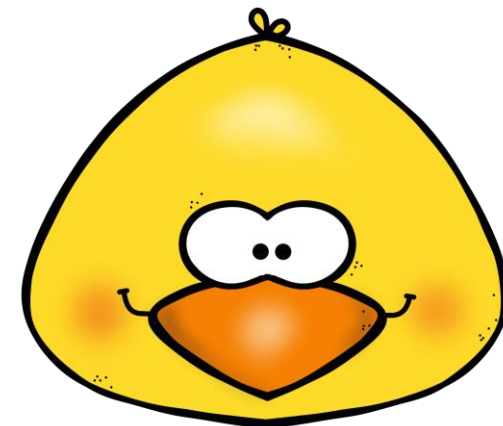
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

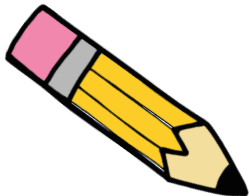
37.- En un corral había 64 pollitos. Ahora quedan 52.  
¿Cuántos pollitos se han ido?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



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

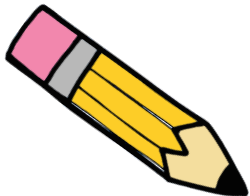
38.- En un prado había 50 flores. Ahora hay 72. ¿Cuántas flores han nacido?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



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

39.- En la nieve hay 78 personas. Cuarenta y siete llevan gorro. ¿Cuántas personas no llevan gorro?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_







# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



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

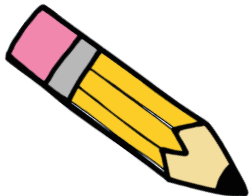
40.- En un parque había 69 niños y niñas. Ahora solo quedan 54. ¿Cuántos niños y niñas se han ido a casa?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



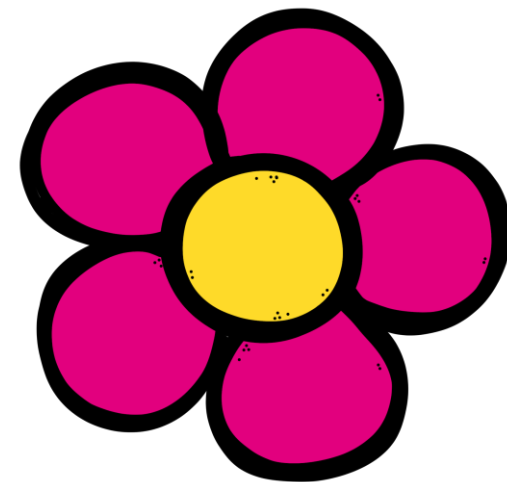
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

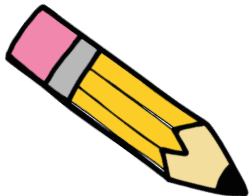
41.- En un jarrón hay 32 margaritas y 45 rosas. ¿Cuántas flores hay en total?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

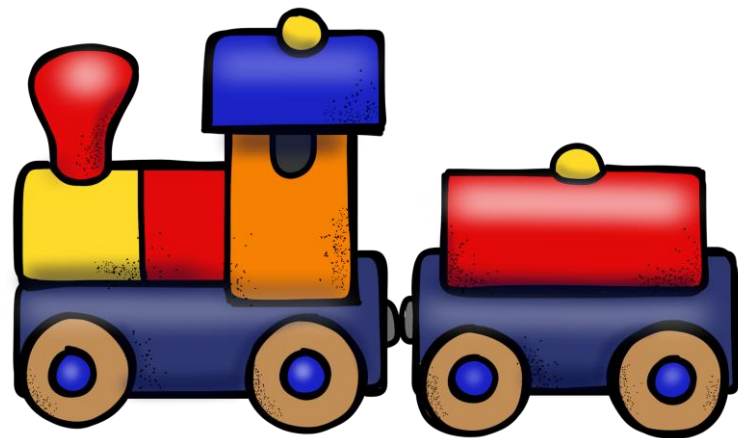


Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

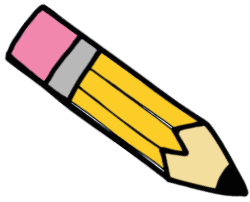
42.- Había 47 personas esperando el tren. Llegaron 32 personas más. ¿Cuántas personas hay ahora esperando el tren?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_



# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

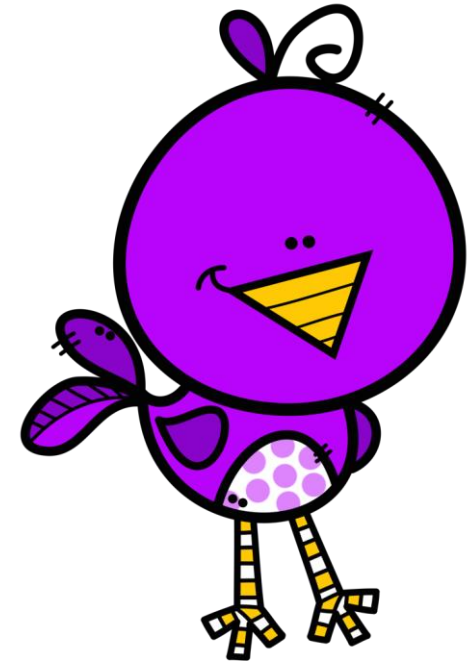


Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

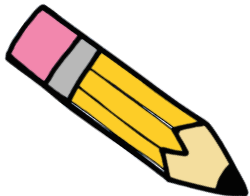
43.- El dueño de una pajarería tenía 84 pájaros. Lograron escaparse 41. ¿Cuántos pájaros hay ahora en la pajarería?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_



# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



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

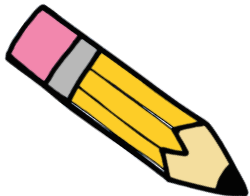
44.- Miguel tenía un juego de construcción con 56 piezas. Su tía Ana le ha regalado 23 piezas más. ¿Cuántas piezas tiene ahora el juego de Miguel?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



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

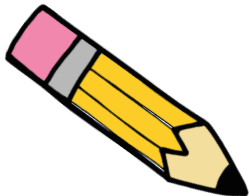
45.- En el cumpleaños de Jaime había 44 bocadillos de jamón. Su mamá ha hecho más y ahora hay 64. ¿Cuántos bocadillos ha hecho la mamá de Jaime?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_



# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



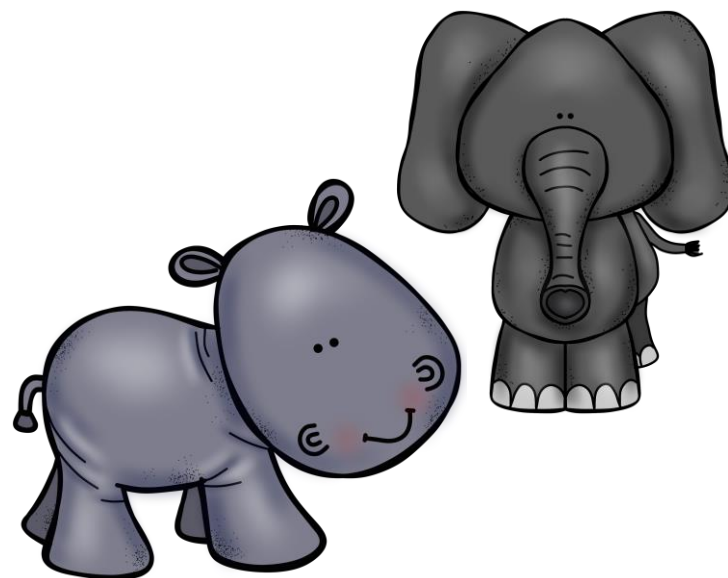
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

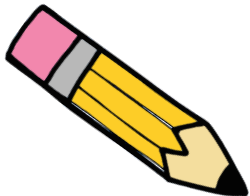
46.- En un río se estaban bañando 63 hipopótamos. Después, ha llegado una manada de 24 elefantes. ¿Cuántos animales hay ahora en el río?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



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

47.- Hoy está lloviendo. He salido a la calle y he visto 76 personas con paraguas. De ellas, treinta y cuatro lo llevaban abierto. ¿Cuántas personas llevaban el paraguas cerrado?

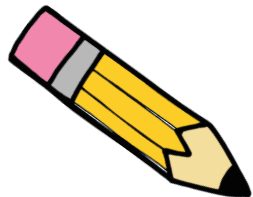
**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



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

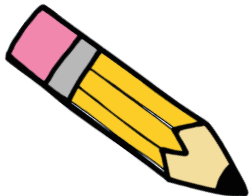
48.- Sergio tiene 65 céntimos. María tiene 33. ¿Cuántos céntimos más tiene Sergio?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_



# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



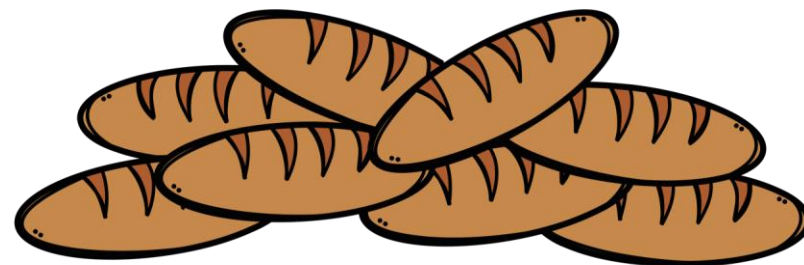
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

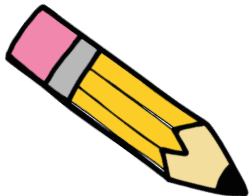
49.- Juan, el panadero, ha hecho hoy 46 panes. Ayer hizo solo 32. ¿Cuántos panes más ha hecho hoy?

**DATOS**

**OPERACIONES**

**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_





# PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



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

50.- En una cuadra hay 25 caballos blancos y 40 yeguas.  
¿Cuántas animales hay dentro de la cuadra?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_