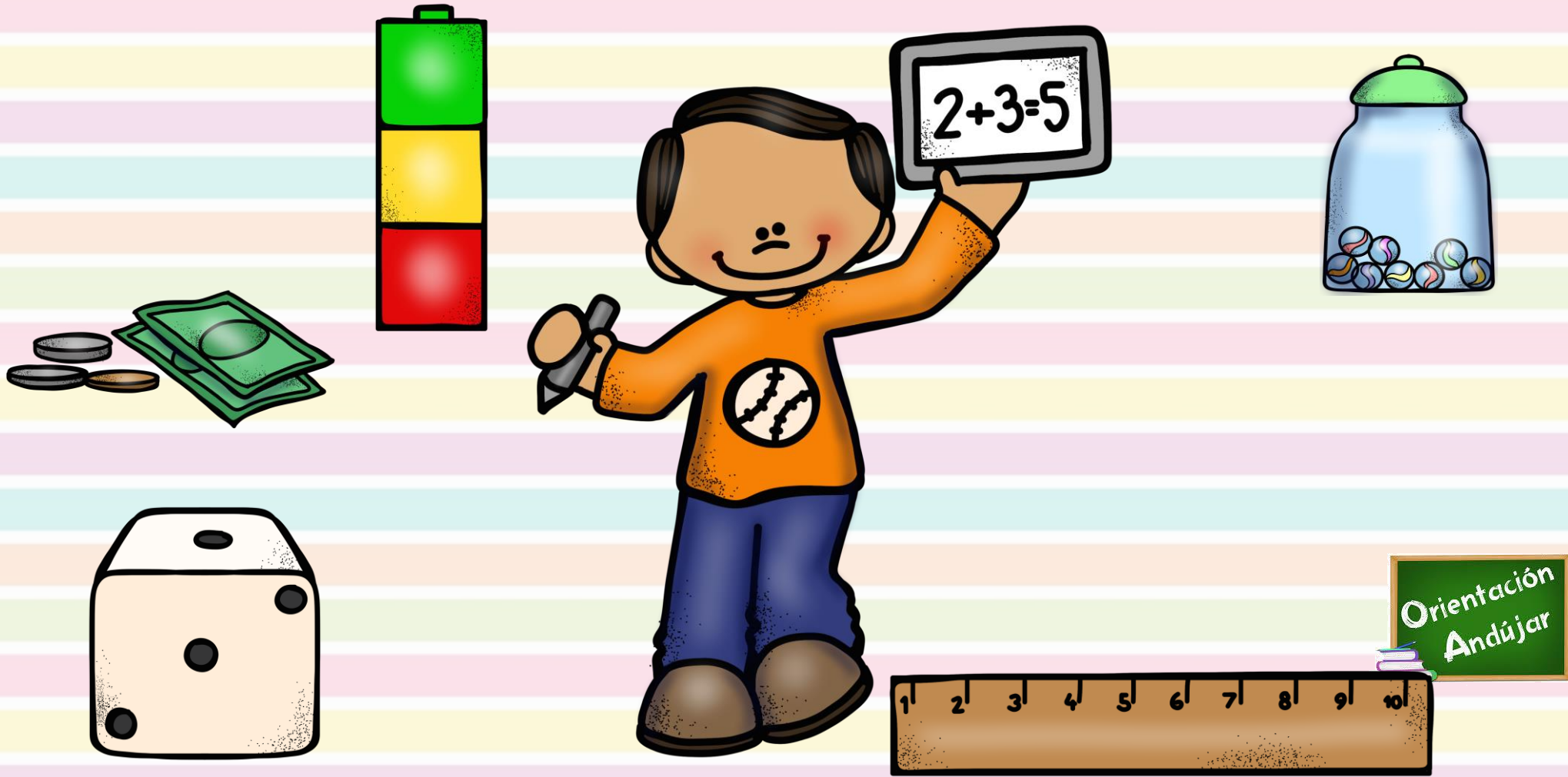
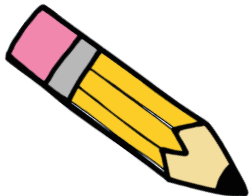


COLECCIÓN DE PROBLEMAS



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?

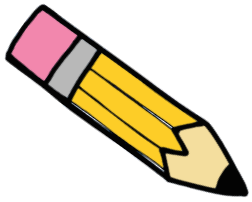
DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: _____



PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: _____ Curso: _____

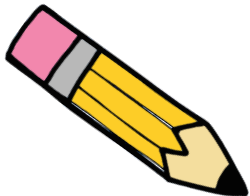
2.- En un autobús viajan 19 niños. En una parada se bajan 8. ¿Cuántos niños quedan en el autobús?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: _____





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: _____ Curso: _____

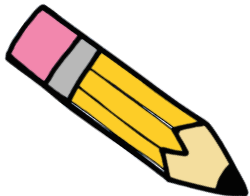
3.- Sabina tiene 25 euros. Le compra un collar a su mamá que le cuesta 21 euros. ¿Cuántos euros le quedan a Sabina?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: _____





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



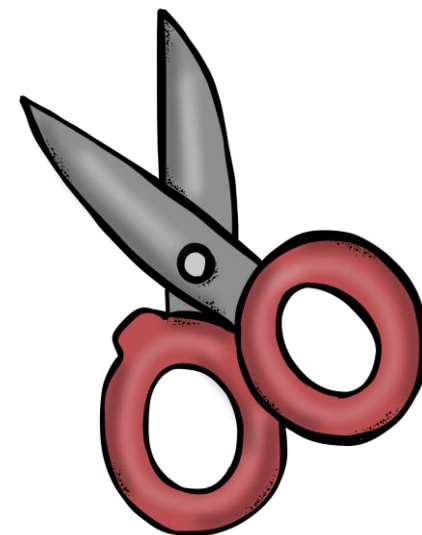
Nombre: _____ Curso: _____

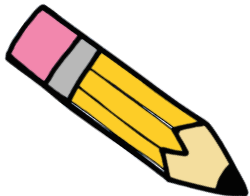
4.- Javier compró 23 tijeras para su clase, pero en el patio perdió 11. ¿Cuántas tijeras tiene ahora Javier?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: _____





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



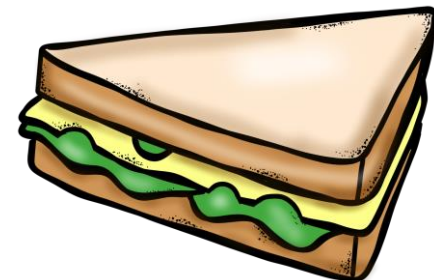
Nombre: _____ Curso: _____

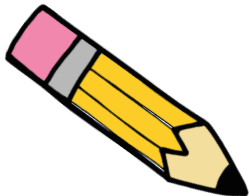
5.- Rafa tenía 5 bocadillos en la mochila. En el autobús se ha comido 4. ¿Cuántos bocadillos tiene ahora Rafa?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: _____





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

Nombre: _____ Curso: _____

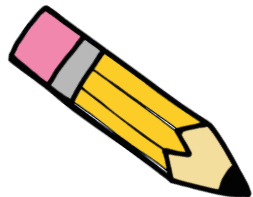
6.- Luz tiene 26 helados. Le da un helado a cada uno de sus 15 amigos y amigas. ¿Cuántos helados le quedan a Luz?

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



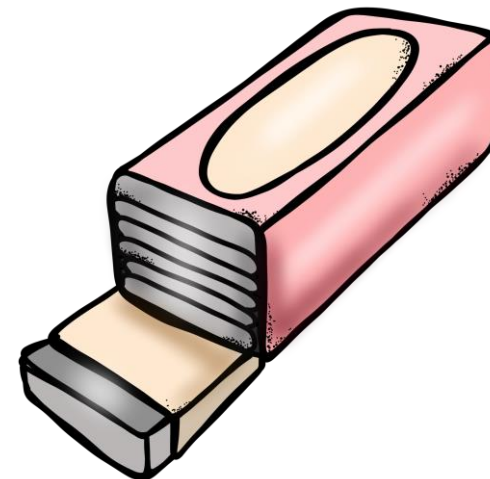
Nombre: _____ Curso: _____

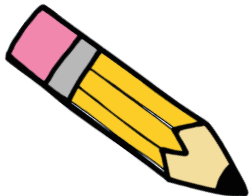
8.- Mi madre tiene guardados en un bote 22 chicles y 13 caramelos. ¿Cuántas golosinas tiene mi madre en el bote?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: _____





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: _____ Curso: _____

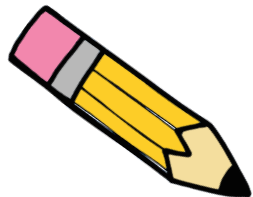
9.- Viendo un partido de fútbol había 36 personas, pero en el descanso se fueron 15. ¿Cuántas personas hay ahora viendo el partido?

DATOS

OPERACIONES



SOLUCIÓN: _____



PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: _____ Curso: _____

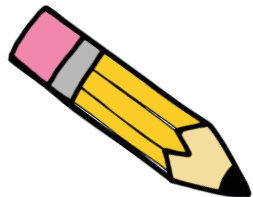
10.- En un museo había 27 guardias de seguridad. De ellos, 12 se fueron a comer. ¿Cuántos guardias hay ahora en el museo?

DATOS

OPERACIONES



SOLUCIÓN: _____



PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



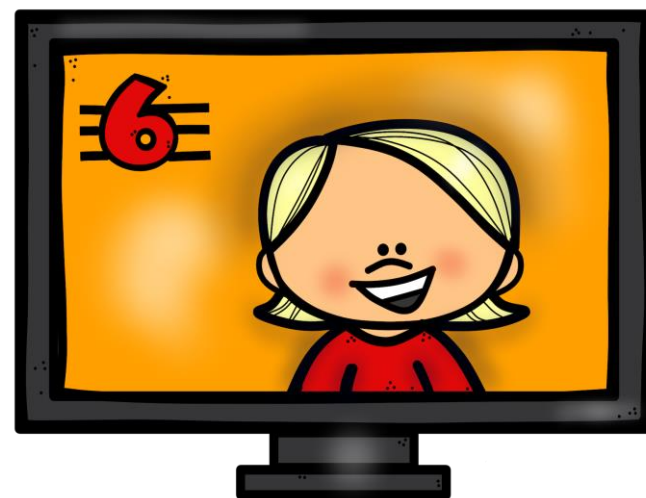
Nombre: _____ Curso: _____

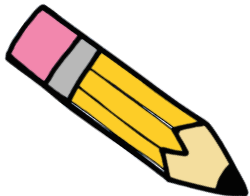
11.- En un concurso de televisión participaron 17 hombres y 20 mujeres. ¿Cuántas personas participaron en el concurso?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: _____





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



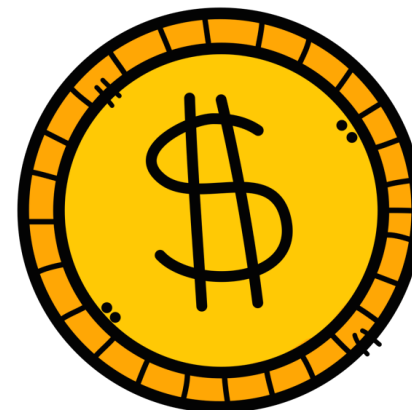
Nombre: _____ Curso: _____

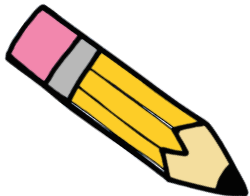
12.- Tenía 30 monedas. Me han dado 13 más. Cuántas monedas tengo ahora?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: _____





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: _____ Curso: _____

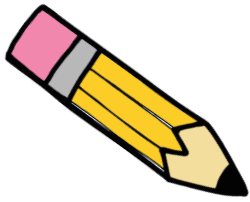
13.- Tenía 12 flores. He encontrado 17 más. ¿Cuántas flores tengo ahora?

DATOS

OPERACIONES



SOLUCIÓN: _____



PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

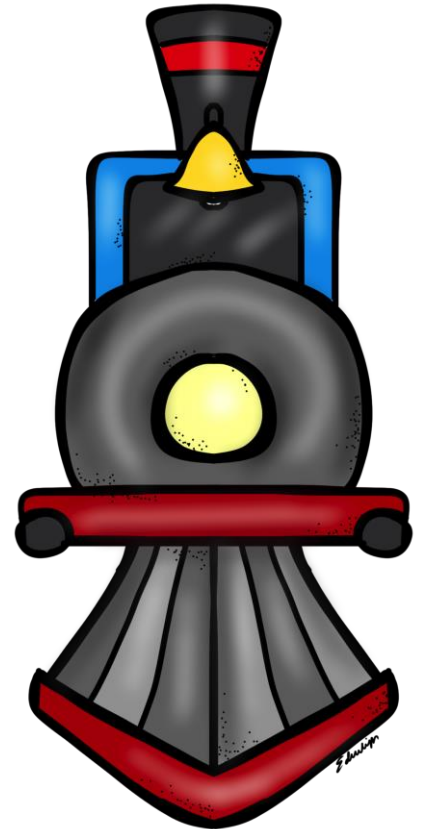


Nombre: _____ Curso: _____

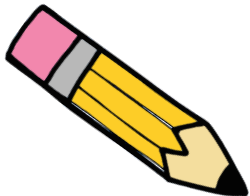
14.- Un tren tenía 34 vagones. En la estación añaden 12 vagones más. ¿Cuántos vagones tiene ahora el tren?

DATOS

OPERACIONES



SOLUCIÓN: _____



PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



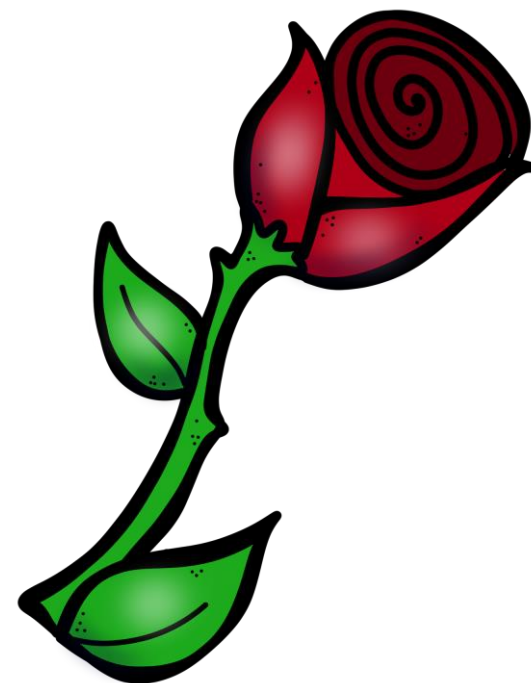
Nombre: _____ Curso: _____

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: _____

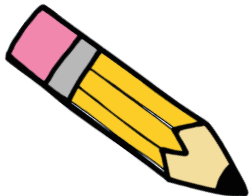
16.- En mi calle hay 57 coches aparcados. Si 25 son de color rojo, ¿cuántos coches son de otro color?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: _____





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



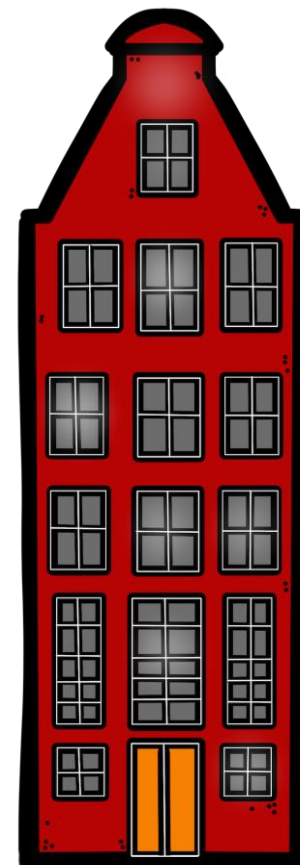
Nombre: _____ Curso: _____

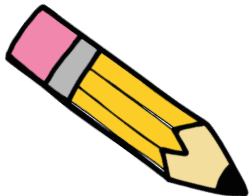
17.- Un edificio tiene 47 ventanas. Hay 12 ventanas abiertas. ¿Cuántas ventanas están cerradas?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: _____





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

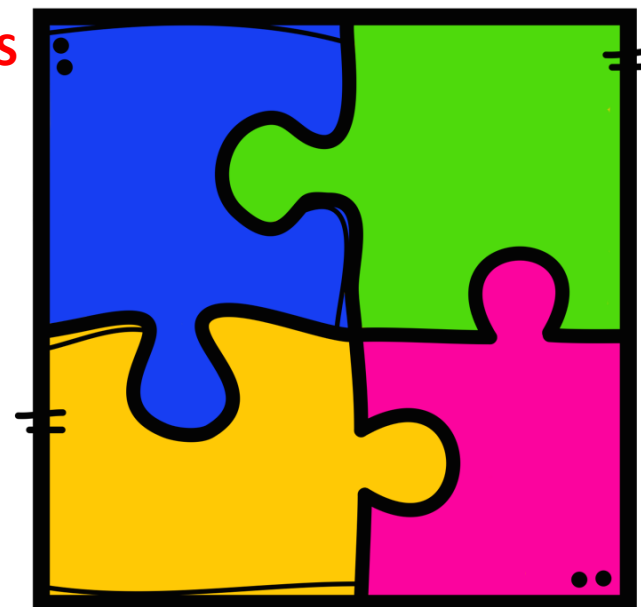


Nombre: _____ Curso: _____

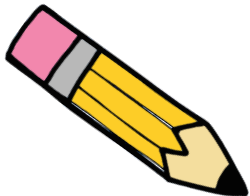
18.- Estoy haciendo un puzzle que tiene 64 piezas. Ya he colocado 12. ¿Cuántas piezas me faltan por colocar?

DATOS

OPERACIONES



SOLUCIÓN: _____



PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: _____ Curso: _____

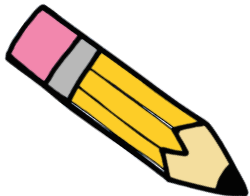
19.- Luis tiene una fiesta de 65 invitados. A la fiesta ya han llegado 24 invitados. ¿Cuántos faltan por llegar?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: _____





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



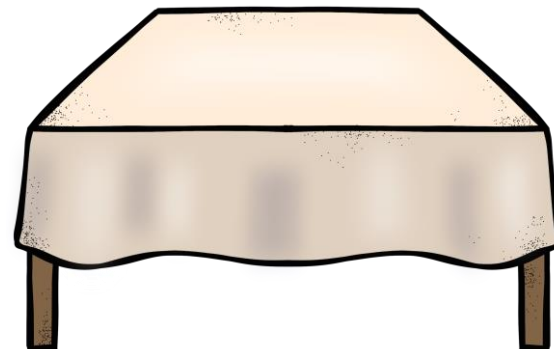
Nombre: _____ Curso: _____

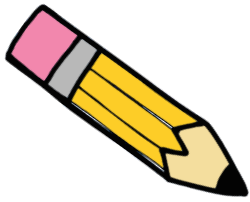
20.- El comedor del colegio tenía 53 mesas. Como han venido niños nuevos, han puesto 13 mesas más. ¿Cuántas mesas tiene ahora el comedor del colegio?

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: _____

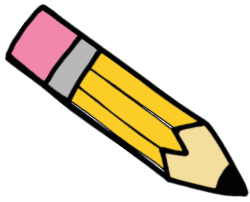
22.- Tengo un álbum con setenta y ocho cromos. Diecisiete son de futbolistas y el resto, de animales. ¿Cuántos cromos de animales tengo?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: _____





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: _____ Curso: _____

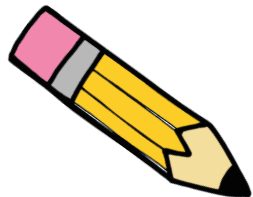
23.- Tengo un juego de construcción de 60 piezas. Para hacerlo más grande, mi tío me ha regalado 16 piezas más. ¿Cuántas piezas tiene ahora el juego?

DATOS

OPERACIONES



SOLUCIÓN



PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



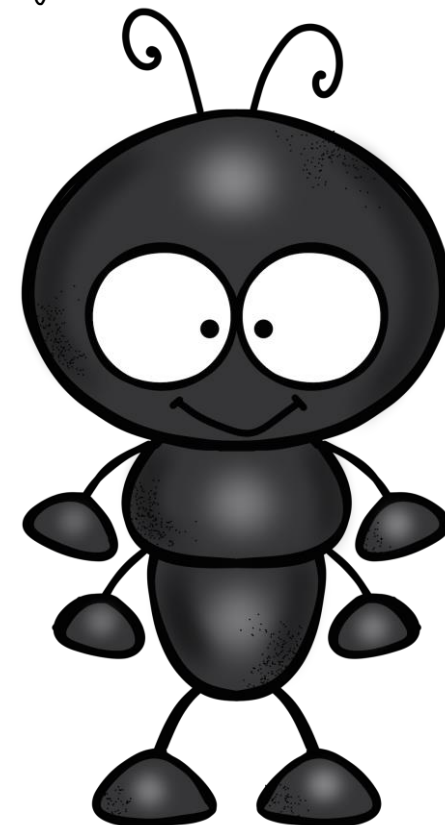
Nombre: _____ Curso: _____

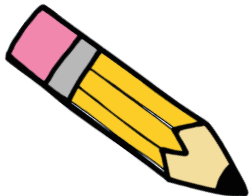
24.- En un hormiguero había 32 hormigas. Ahora hay 77.
¿Cuántas hormigas han entrado en el hormiguero?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: _____





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: _____ Curso: _____

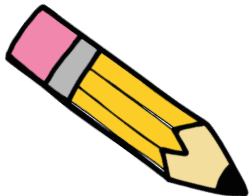
25.- En una carrera había 24 coches. Ahora hay 68.
¿Cuántos coches se han unido a la carrera?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: _____





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

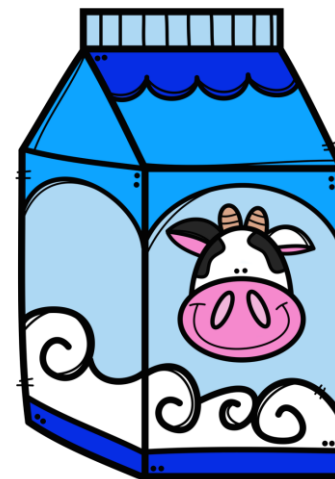


Nombre: _____ Curso: _____

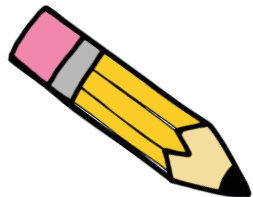
26.- En un supermercado había 89 botellas de leche. Ahora solo quedan 15. ¿Cuántas botellas de leche se han vendido?

DATOS

OPERACIONES



SOLUCIÓN: _____



PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: _____ Curso: _____

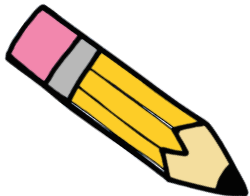
27.- El domingo me dieron 86 céntimos. He comprado algunas cosas y ahora solo me quedan 23. ¿Cuántos céntimos me he gastado?

DATOS

OPERACIONES



SOLUCIÓN: _____



PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: _____

Curso: _____

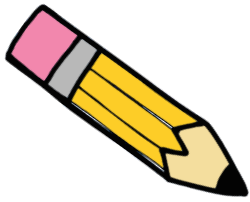
28.- En una calle había 37 casas. Ahora hay 88. ¿Cuántas casas nuevas se han construido?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: _____





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: _____ Curso: _____

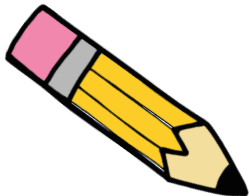
29.- En la fiesta del colegio había 84 niños y niñas. Se puso a llover y solo quedaron 41. ¿Cuántos niños y niñas se marcharon de la fiesta?

DATOS

OPERACIONES



SOLUCIÓN: _____



PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: _____ Curso: _____

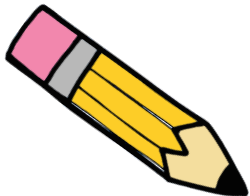
30.- En las montañas había 71 osos. Después de un año hemos contado 93. ¿Cuántos osos han nacido?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: _____





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

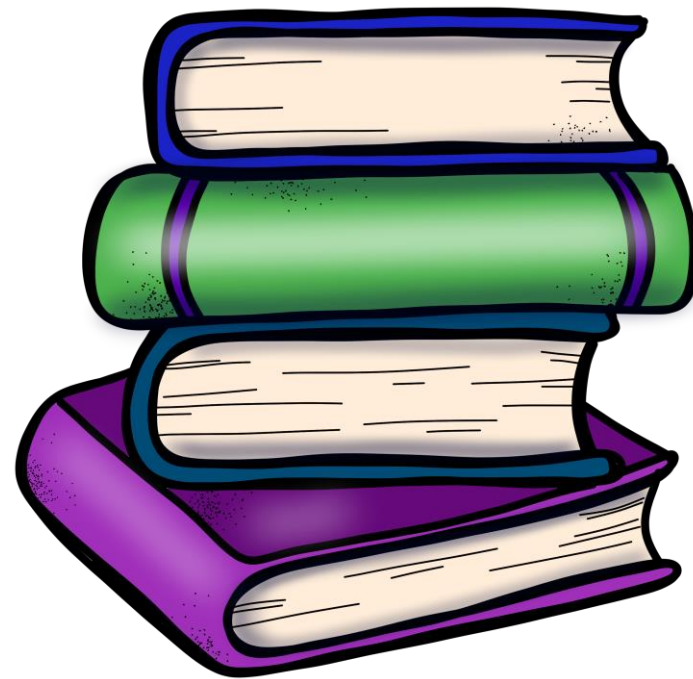


Nombre: _____ Curso: _____

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: _____

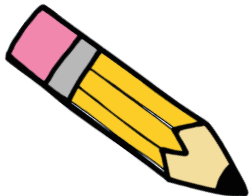
32.- En una estación de autobuses había 47 autobuses aparcados a la derecha y 31 a la izquierda. ¿Cuántos autobuses había aparcados en total?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: _____





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

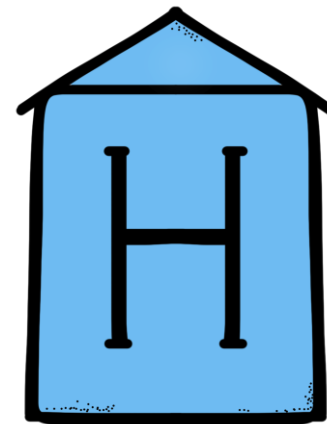


Nombre: _____ Curso: _____

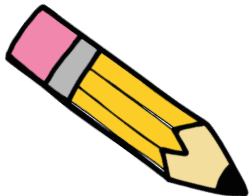
33.- Un hotel tiene 95 habitaciones. Este fin de semana se han ocupado 32. ¿Cuántas habitaciones quedan libres este fin de semana?

DATOS

OPERACIONES



SOLUCIÓN



PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



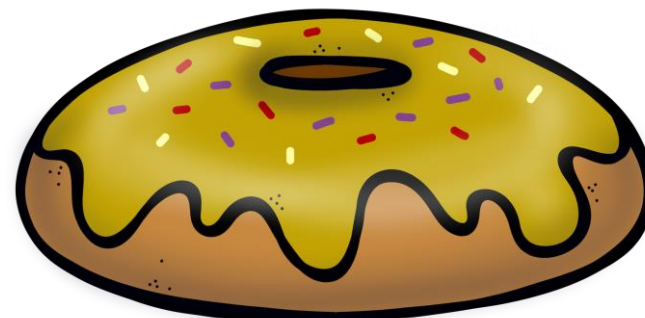
Nombre: _____ Curso: _____

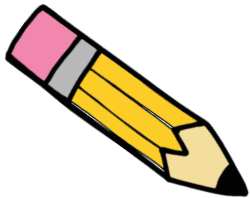
34.- En una pastelería han hecho 83 dulces. Ha venido un grupo de amigos y se han comido 52. ¿Cuántos dulces quedan?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: _____





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



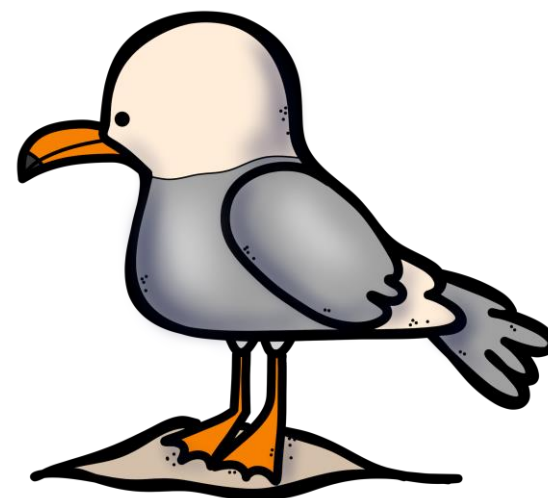
Nombre: _____ Curso: _____

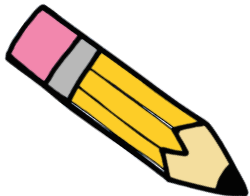
35.- En la playa había 66 gaviotas. Tras un barco han venido 12 más. ¿Cuántas gaviotas hay ahora en la playa?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: _____





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: _____ Curso: _____

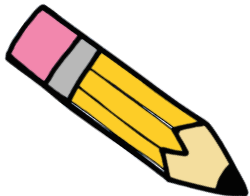
36.- Un collar tiene 11 rayas amarillas y verdes. ¿Cuántas rayas tiene en total el collar?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: _____





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



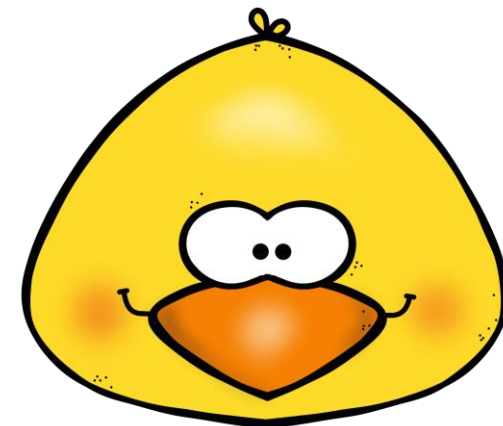
Nombre: _____ Curso: _____

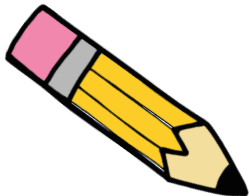
37.- En un corral había 64 pollitos. Ahora quedan 52.
¿Cuántos pollitos se han ido?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: _____





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: _____ Curso: _____

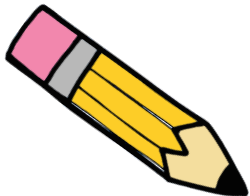
38.- En un prado había 50 flores. Ahora hay 72. ¿Cuántas flores han nacido?

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: _____

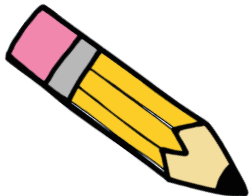
40.- En un parque había 69 niños y niñas. Ahora solo quedan 54. ¿Cuántos niños y niñas se han ido a casa?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: _____





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



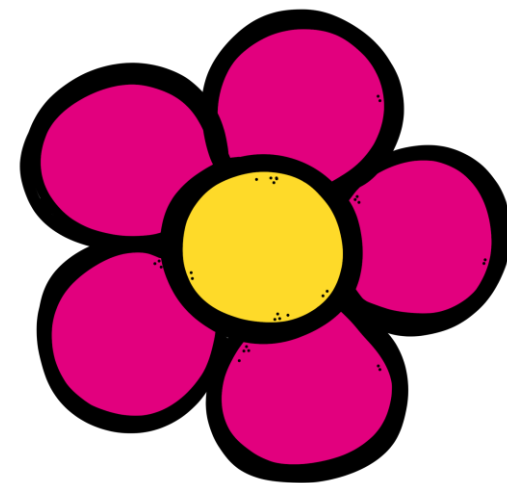
Nombre: _____ Curso: _____

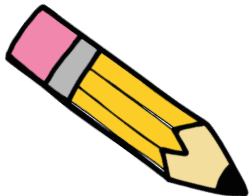
41.- En un jarrón hay 32 margaritas y 45 rosas. ¿Cuántas flores hay en total?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: _____





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

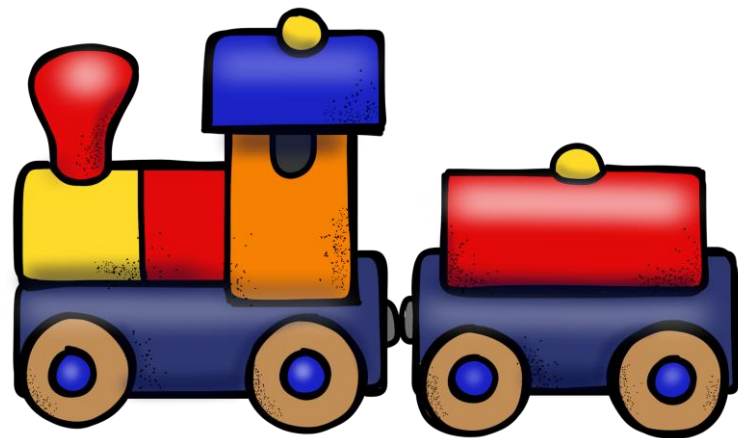


Nombre: _____ Curso: _____

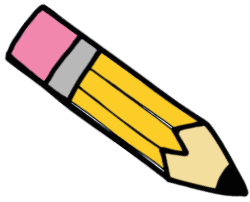
42.- Había 47 personas esperando el tren. Llegaron 32 personas más. ¿Cuántas personas hay ahora esperando el tren?

DATOS

OPERACIONES



SOLUCIÓN: _____



PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

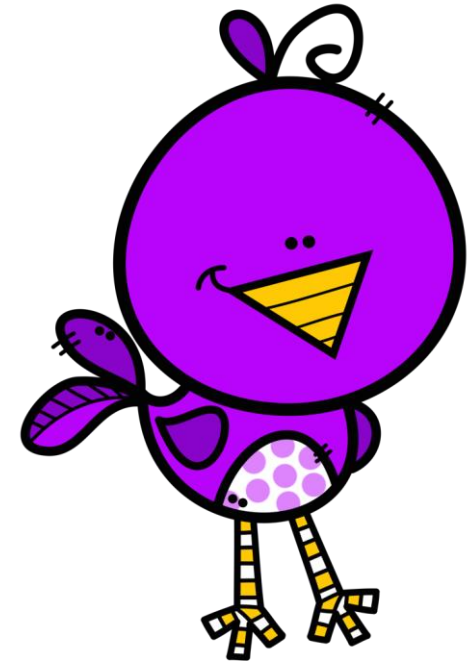


Nombre: _____ Curso: _____

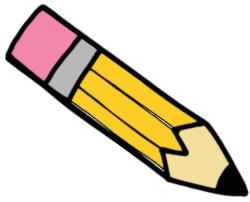
43.- El dueño de una pajarería tenía 84 pájaros. Lograron escaparse 41. ¿Cuántos pájaros hay ahora en la pajarería?

DATOS

OPERACIONES



SOLUCIÓN: _____



PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: _____ Curso: _____

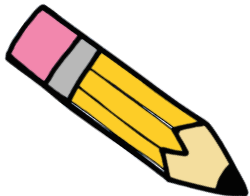
44.- Miguel tenía un juego de construcción con 56 piezas. Su tía Ana le ha regalado 23 piezas más. ¿Cuántas piezas tiene ahora el juego de Miguel?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: _____





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: _____ Curso: _____

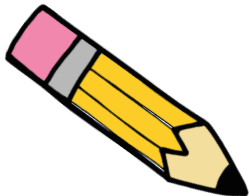
45.- En el cumpleaños de Jaime había 44 bocadillos de jamón. Su mamá ha hecho más y ahora hay 64. ¿Cuántos bocadillos ha hecho la mamá de Jaime?

DATOS

OPERACIONES



SOLUCIÓN: _____



PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



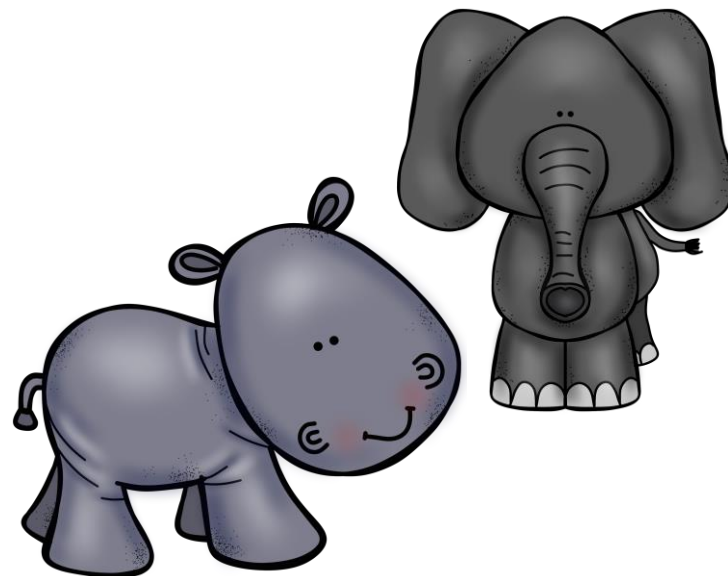
Nombre: _____ Curso: _____

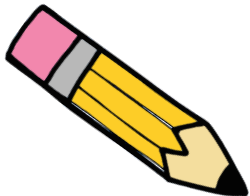
46.- En un río se estaban bañando 63 hipopótamos. Después, ha llegado una manada de 24 elefantes. ¿Cuántos animales hay ahora en el río?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: _____





PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: _____ Curso: _____

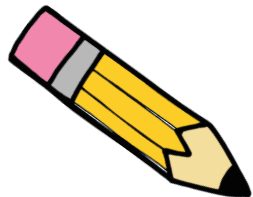
47.- Hoy está lloviendo. He salido a la calle y he visto 76 personas con paraguas. De ellas, treinta y cuatro lo llevaban abierto. ¿Cuántas personas llevaban el paraguas cerrado?

DATOS

OPERACIONES



SOLUCIÓN: _____



PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: _____ Curso: _____

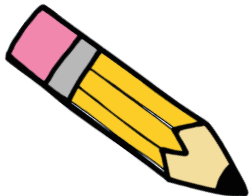
48.- Sergio tiene 65 céntimos. María tiene 33. ¿Cuántos céntimos más tiene Sergio?

DATOS

OPERACIONES



SOLUCIÓN: _____



PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



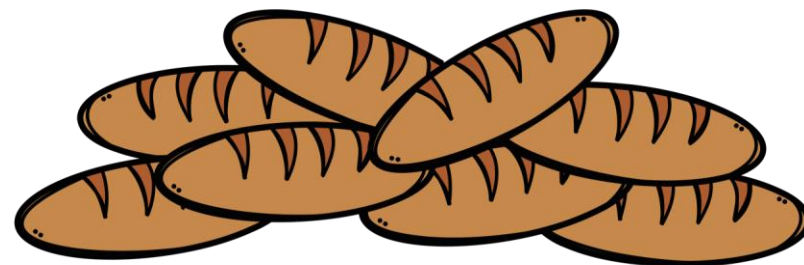
Nombre: _____ Curso: _____

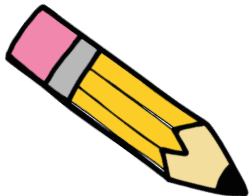
49.- Juan, el panadero, ha hecho hoy 46 panes. Ayer hizo solo 32. ¿Cuántos panes más ha hecho hoy?

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: _____