

Nombre: _____



PROBLEMAS MATEMÁTICOS



2º Segundo Grado

En la feria, Juan compró 15 boletos para los juegos y su amigo Miguel compró 8. ¿Cuántos boletos compraron en total?

Marta tenía 52 canicas y perdió 17 al jugar. ¿Cuántas canicas le quedan?

En el zoológico hay 49 monos y 28 jirafas. ¿Cuántos animales hay en total?

Andrea tenía 76 galletas y repartió 33 entre sus amigos. ¿Cuántas galletas le quedaron?

Nombre: _____



EL PROFE

PROBLEMAS MATEMÁTICOS



2º Segundo Grado

En la granja había 86 patos y 27 gallinas. ¿Cuántos animales había en total?

Laura tiene 45 galletas. Comió 12 y después le dio 8 a su hermano. ¿Cuántas galletas le quedan?

En la tienda había 63 globos. Vendieron 28 y luego trajeron 15 más. ¿Cuántos globos quedan?

Juan tenía 94 canicas. Su amigo le dio 27 y después perdió 13. ¿Cuántas canicas tiene ahora?

Nombre: _____



PROBLEMAS MATEMÁTICOS



2º Segundo Grado

En una granja había 124 pollos y 57 patos. ¿Cuántos animales había en total?

Luis tenía 98 pelotas y su hermano le regaló 27 más. ¿Cuántas pelotas tiene ahora?

En la tienda había 215 juguetes y vendieron 112. ¿Cuántos juguetes quedan en la tienda?

Carmen tenía 185 crayones y perdió 47 en la escuela. ¿Cuántos crayones le quedan?

Nombre: _____



PROBLEMAS MATEMÁTICOS



2º Segundo Grado

En un jardín había 68 flores. Después de un tiempo, crecieron 84. ¿Cuántas flores han crecido?

En un parque había 63 palomas. Después de un rato, volaron 29. ¿Cuántas palomas volaron?

En una tienda había 67 juguetes. Luego, llegaron 24 más. ¿Cuántos juguetes hay en total?

En un zoológico, hay 85 animales. Si 51 son mamíferos, ¿cuántos animales no son mamíferos?

Nombre: _____



PROBLEMAS MATEMÁTICOS



2º Segundo Grado

En una caja había 326 chocolates y repartieron 245 entre los niños. ¿Cuántos chocolates quedan?

Juan tenía 590 estampas y su hermana le dio 319. ¿Cuántas estampas tiene ahora?

En una granja había 437 vacas y 268 caballos. ¿Cuántos animales había en total?

Laura tenía 865 stickers y pegó 532 en su álbum. ¿Cuántos stickers le quedan?

Nombre: _____



PROBLEMAS MATEMÁTICOS



2º Segundo Grado

En una fiesta había 750 invitados y llegaron 389 más. ¿Cuántos invitados en total?

Roberto tenía 629 canicas y su amigo le prestó 275 más. ¿Cuántas canicas tiene ahora?

En el parque había 514 personas y se fueron 296. ¿Cuántas personas quedaron?

Jorge tenía 721 fichas y perdió 416. ¿Cuántas fichas le quedan?

Nombre: _____



PROBLEMAS MATEMÁTICOS



2º Segundo Grado

En la tienda había 953 libros y vendieron 578. ¿Cuántos libros quedan en la tienda?

Ana tenía 847 pegatinas y regaló 623. ¿Cuántas pegatinas le quedan?

En una exhibición había 865 autos y 495 motocicletas. ¿Cuántos vehículos en total?

Luis tenía 548 caramelos y su hermana le dio 378. ¿Cuántos caramelos tiene ahora?

Nombre: _____



PROBLEMAS MATEMÁTICOS



2º Segundo Grado

En el zoológico había 523 animales y 287 eran aves. ¿Cuántos animales no eran aves?

María tenía 680 botones y perdió 295. ¿Cuántos botones le quedan?

En la tienda había 776 juguetes y vendieron 489. ¿Cuántos juguetes quedan en la tienda?

Juan tenía 134 stickers y pegó 98 en su álbum. ¿Cuántos stickers le quedan?

Nombre: _____



PROBLEMAS MATEMÁTICOS



2º Segundo Grado

En una fiesta había 250 invitados y llegaron 89 más. ¿Cuántos invitados en total?

Laura tenía 898 canicas y su amigo le prestó 830 más. ¿Cuántas canicas tiene ahora?

En el parque había 475 personas y se fueron 67. ¿Cuántas personas quedaron?

Carlos tenía 850 fichas y perdió 167. ¿Cuántas fichas le quedan?

Nombre: _____



PROBLEMAS MATEMÁTICOS



2º Segundo Grado

En una exhibición había 315 autos y 279 eran camiones. ¿Cuántos autos no eran camiones?

David tenía 327 caramelos y su hermana le dio 239. ¿Cuántos caramelos tiene ahora?

En la feria había 750 boletos vendidos y 375 eran para adultos. ¿Cuántos boletos eran para niños?

Andrea tenía 26 estampas y pegó 24 en su álbum. ¿Cuántas estampas le quedan?

Nombre: _____



PROBLEMAS MATEMÁTICOS



2º Segundo Grado

En la tienda había 701
juguetes y vendieron 456.
¿Cuántos juguetes quedan en
la tienda?

Laura tenía 440 stickers y
su amigo le prestó 106 más.
¿Cuántos stickers tiene
ahora?

En una fiesta había 123
invitados y llegaron 48 más.
¿Cuántos invitados en total?

Juan tenía 76 canicas y su
hermano le dio 28 más.
¿Cuántas canicas tiene
ahora?

Nombre: _____



PROBLEMAS MATEMÁTICOS



2º Segundo Grado

En una caja había 157 lápices.
Usaron 89 para hacer
dibujos. ¿Cuántos lápices
quedan?

En la tienda había 102 libros.
Compraron 47 y después
llegaron 30 más. ¿Cuántos
libros hay en total?

Pedro tenía 89 soldados de
juguete. Perdió 34 y luego
encontró 22. ¿Cuántos
soldados tiene ahora?

En una caja había 132
crayones. Usaron 68 para
dibujar. ¿Cuántos crayones
quedan?

Nombre: _____



PROBLEMAS MATEMÁTICOS



2º Segundo Grado

En un concurso de baile, 87 personas se inscribieron. Algunos se retiraron, y quedaron 65 participantes. ¿Cuántos se retiraron?

En un árbol había 712 manzanas. Luego, se recolectaron 375 manzanas y se vendieron 120. ¿Cuántas manzanas quedan en el árbol?

En un parque, había 980 hojas en el suelo. Luego, sopló el viento y se llevaron 617 hojas. ¿Cuántas hojas quedaron?

En un acuario había 689 peces. Luego, se escaparon 415. ¿Cuántos peces quedan en el acuario?

Nombre: _____



PROBLEMAS MATEMÁTICOS



2º Segundo Grado

Martín tenía 40 dólares y su abuela le dio 10 dólares.
¿Cuánto dinero tiene ahora Martín?

Martín tenía 640 pesos y su abuela le dio 450 pesos.
¿Cuánto dinero tiene ahora Martín?

En un partido de fútbol, el equipo A anotó 4 goles y el equipo B anotó 2 goles.
¿Cuántos goles más anotó el equipo A que el equipo B?

En una feria, hay 75 globos de colores. Si 42 son rojos, ¿cuántos globos son de otros colores?

Nombre: _____



PROBLEMAS MATEMÁTICOS



2º Segundo Grado

En una granja, hay 90 patos y gansos. Si 56 son patos, ¿cuántos son gansos?

En una tienda de juguetes, hay 50 pelotas. Si 17 son azules, ¿cuántas pelotas no son azules?

En una clase, hay 55 estudiantes. Si 24 son niñas, ¿cuántos estudiantes son niños?

En una pizzería, hay 45 pizzas. Si 13 son de pepperoni, ¿cuántas pizzas no son de pepperoni?