

Problemas matemáticos



Mtra. Carmen García Barra

Casillero No. 1

Juan vende globos en la plaza de su pueblo. Si cada globo cuesta \$50. ¿Cuánto gana si vende 5 globos?



Mtra. Carmen García Lora

Casillero No. 6

La mamá de Patricio tenía que comprar una caja de lápices para sus tres hijos. Si cada caja costaba \$310. ¿Cuánto gasta al comprar las 3 cajas de lápices?



Mtra. Carmen García Ibarra

Casillero No. 24

Gabriela compró 4 helados. Si cada uno cuesta \$150.
¿Cuánto dinero gastó en total?



Mtra. Carmen García Ibarra

Casillero No. 45

Ana quiere repartir equitativamente 20 pastillas en 5 bolsas. ¿Cuántas pastillas alcanzan en 5 bolsas?



Mtra. Carmen García Ibarra

Casillero No. 48

A la función del circo asistieron 800 personas entre niños y adultos. Si 267 eran adultos. ¿Cuántos eran niños?



Mtra. Carmen García Ibarra

Casillero No. 60

Sebastián tenía guardado 5 billetes de \$100, 3 billetes de \$50 y 4 monedas de \$10. ¿Cuánto dinero tenía en total Sebastián?

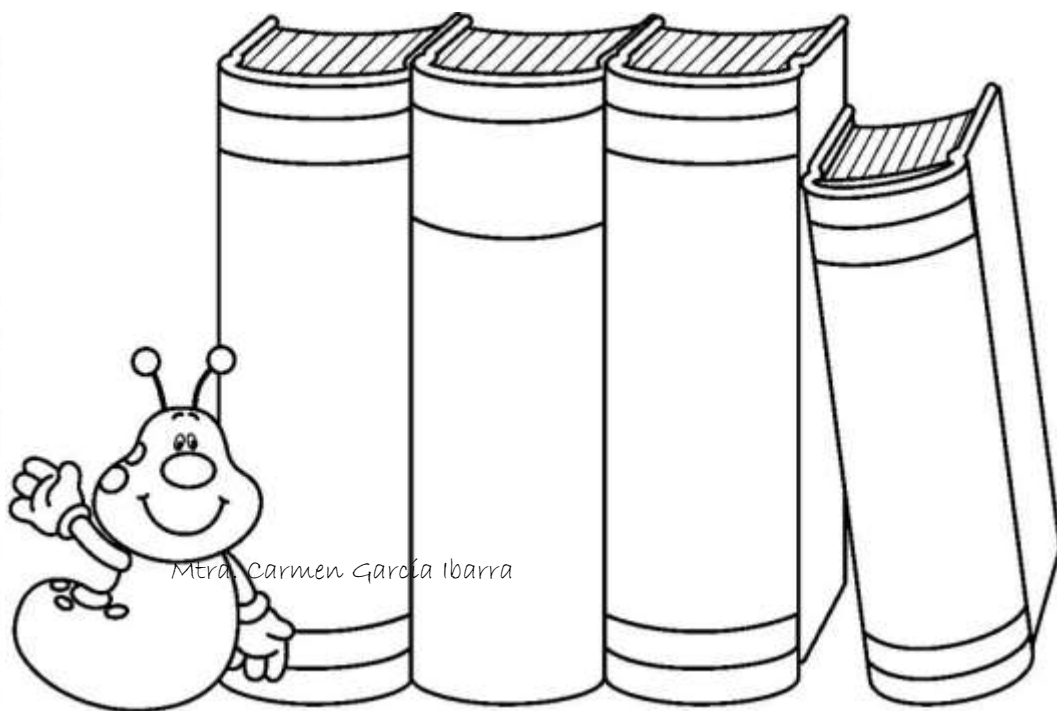


Maestra. Carmen García Ibarra



Casillero No. 65

Carmen tiene en casa 85 libros, si compra 3 unidades y 7 decenas. ¿Cuántos libros tendrá a hora Carmen?



Mtra. Carmen García Ibarra

Casillero No. 78

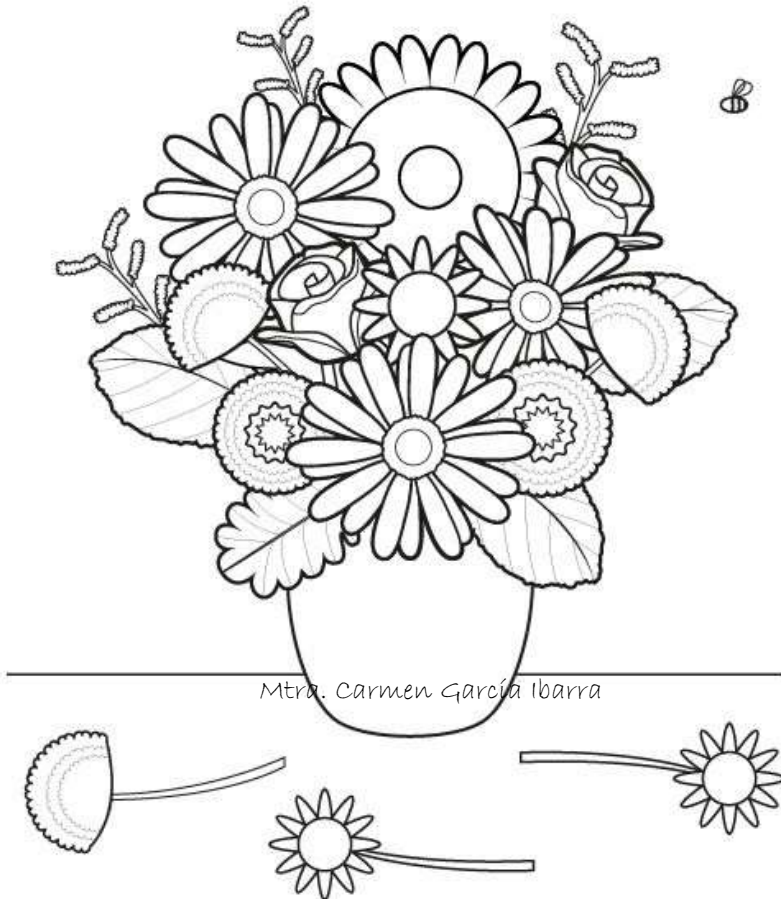
Perla tiene 59 gallinas. Si nacen en el corral 9 unidades y 2 decenas de pollitos. ¿Cuántas aves tiene en total?



Mora. Carmen García Ibarra

Casillero No. 95

Teresa tiene 66 flores, le regala algunas a su hermana y le quedan 15. ¿Cuántas flores le regaló a su hermana?



Acertijos Matemáticos

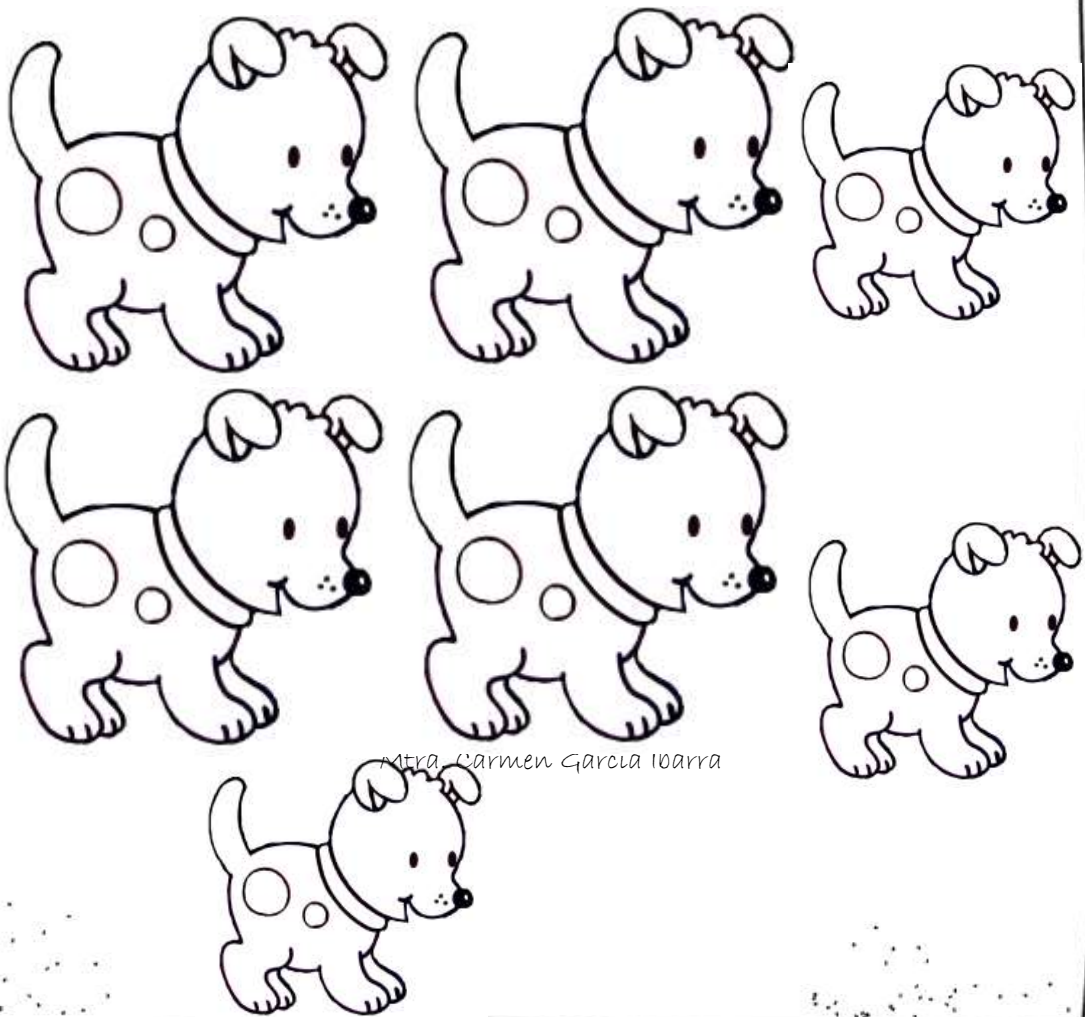
Recuerda que los acertijos son adivinanzas o enigmas.
Son juegos donde la solución al enigma es accesible por
medio del razonamiento y la intuición



Mtra. Carmen García Ibarra

Casillero No. 3

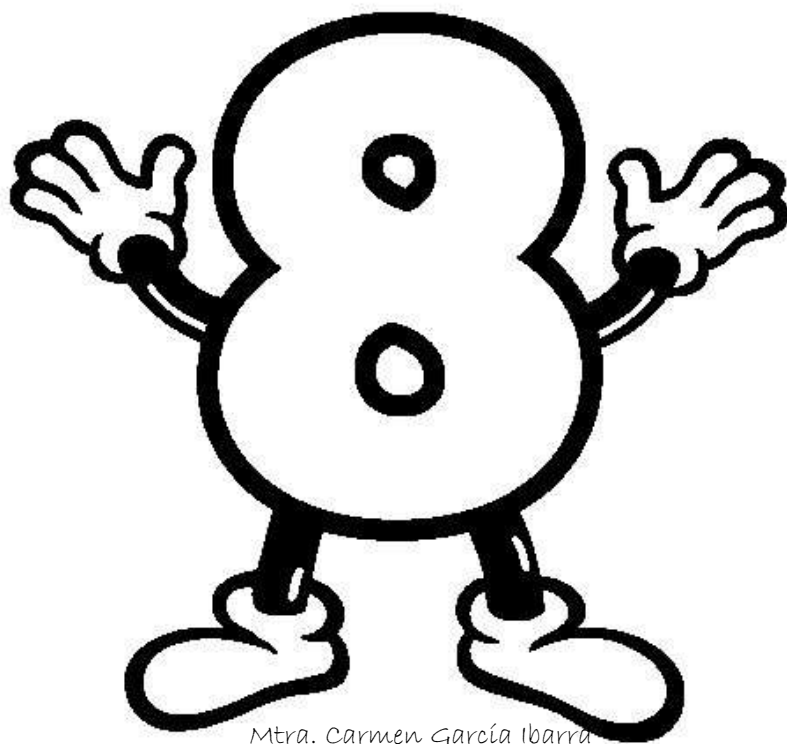
Hay 7 perros en el patio y cada uno de ellos ven a 3.
¿Cuántos perros eran y cuántos son ahora?



Mtra. Carmen García Ibarra

Casillero No. 11

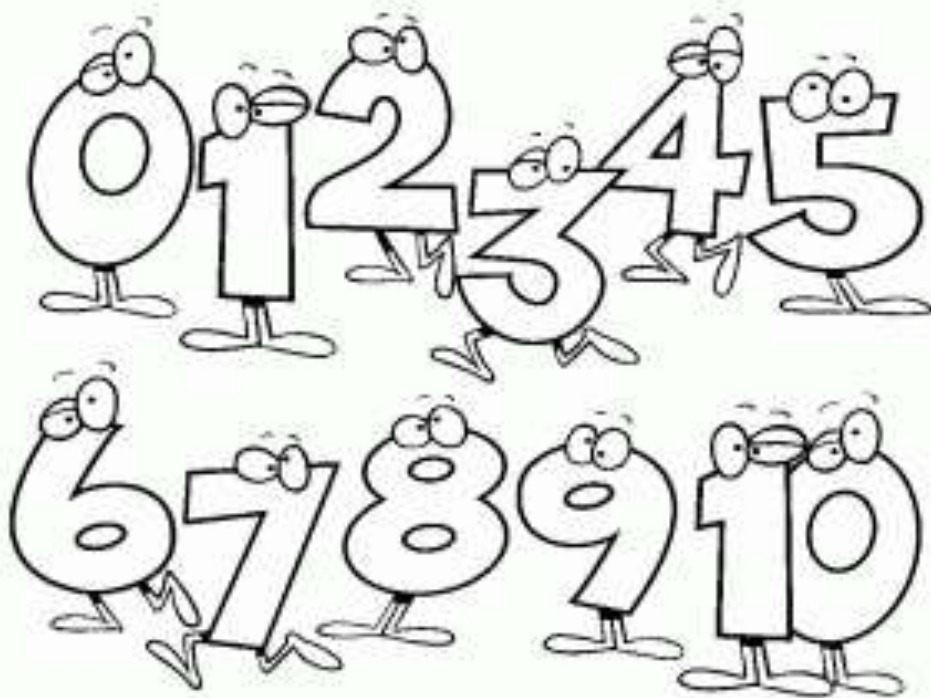
Usando 8 ochos, tiene que dar como resultado 1000.
¿Cómo se puede hacer?



Mtra. Carmen García Ibarra

Casillero No. 21

¿Cuál es el número que al quitarte 1 ya no vale nada?



Mtra. Carmen García Ibarra

Casillero No. 33

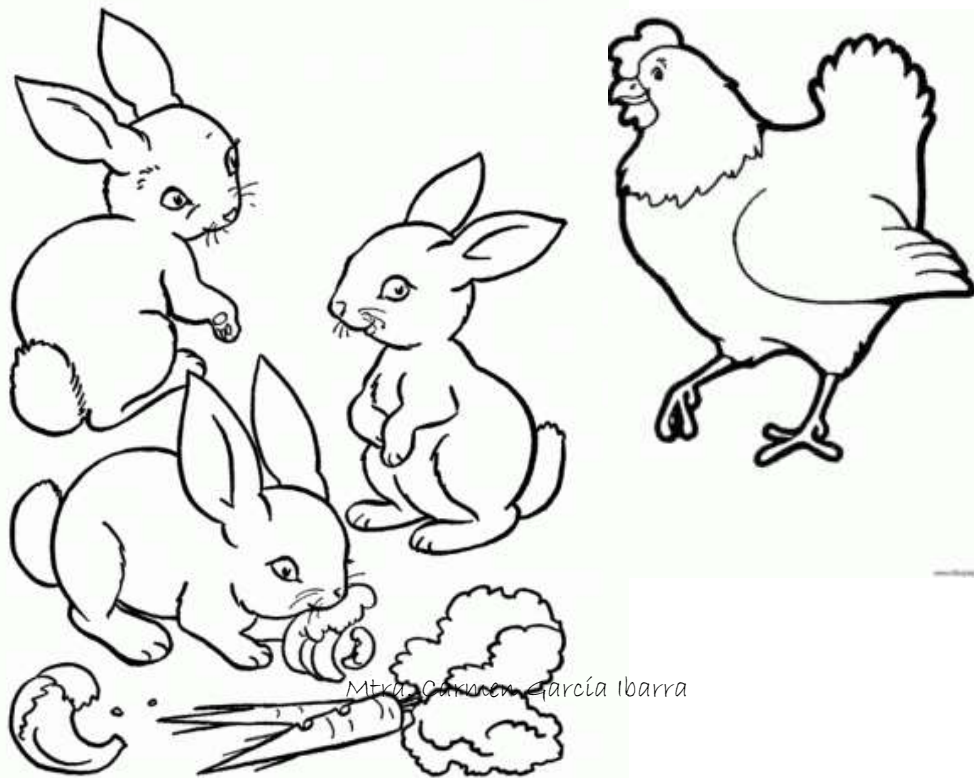
Hay 2 padres y 2 hijos en la lancha ¿Cuántas personas hay en la lancha?



Mtra. Carmen García Ibarra

Casillero No. 41

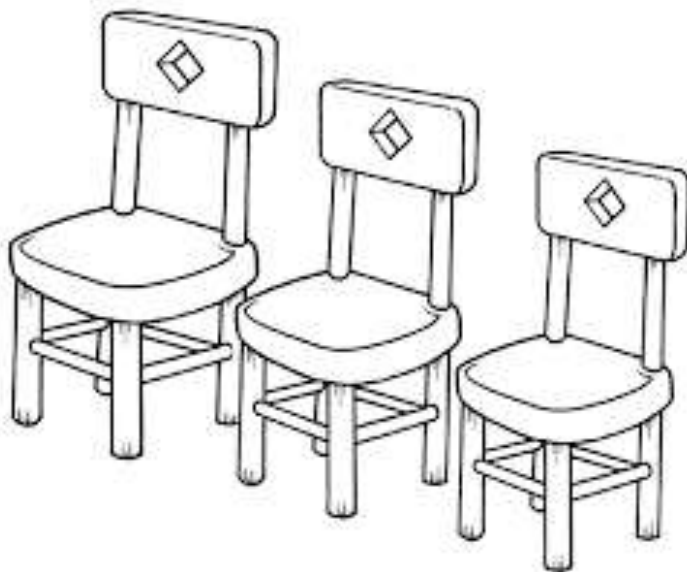
En un corral hay gallinas y conejos. Si se cuentan las cabezas hay 23 y si se cuentan las patas hay 62 ¿Cuántas gallinas y cuántos conejos hay?



Mtra. Carmen García Ibarra

Casillero No. 44

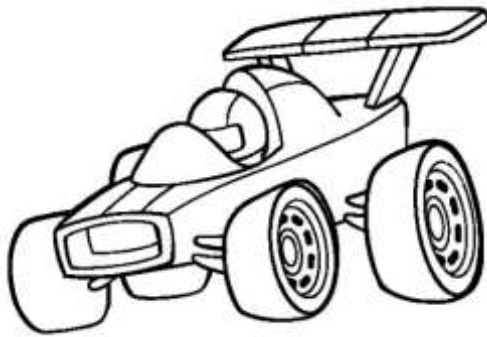
Si tengo 150 sillas y siento cincuenta niños ¿Cuántas sillas me quedan?



Mtra. Carmen García Ibarra

Casillero No. 46

Si yo tengo 2 carros pero me regalan 6 y, mi primo me quita 5 y me regalan 6 más ¿Cuántos me quedan?



Mtra. Carmen García Ibarra

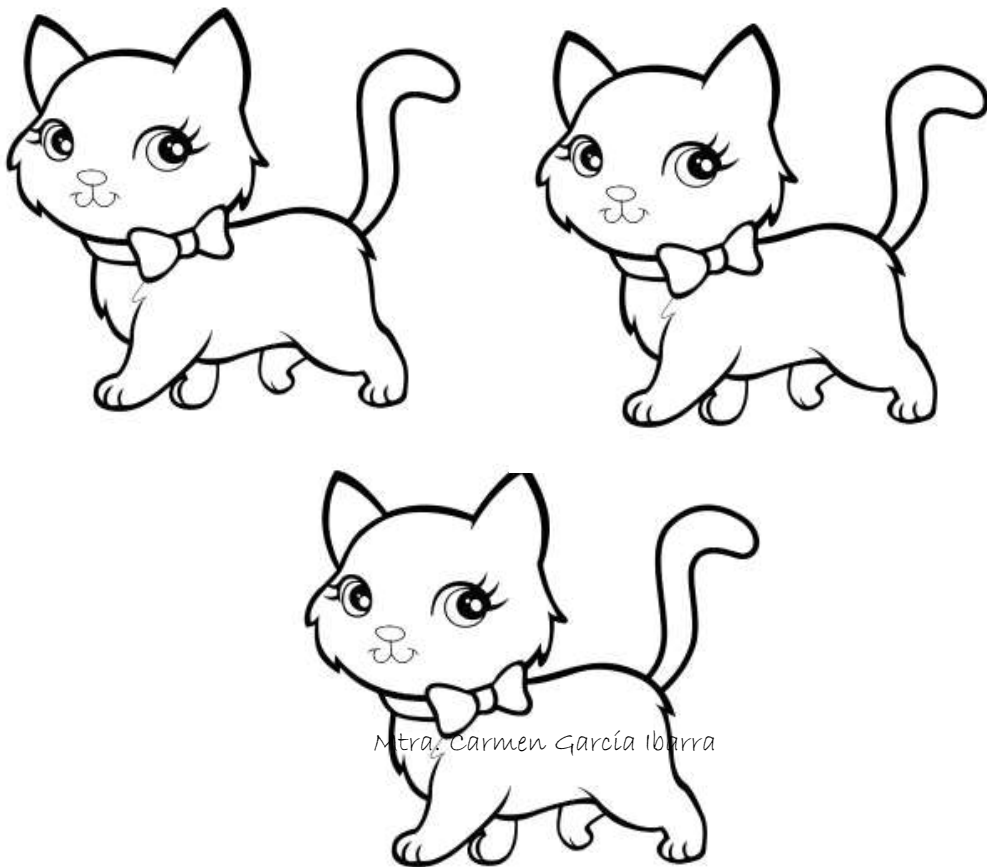
Casillero No. 62

Si tengo 20 pesos y con esos 20 pesos tengo que comprar 20 animales entre pollos, patos y piscos, pero resulta que compré 3 piscos a 4 pesos cada uno de ellos ¿Cómo hago para comprar los 17 animales restantes con lo que me queda de dinero?



Casillero No. 70

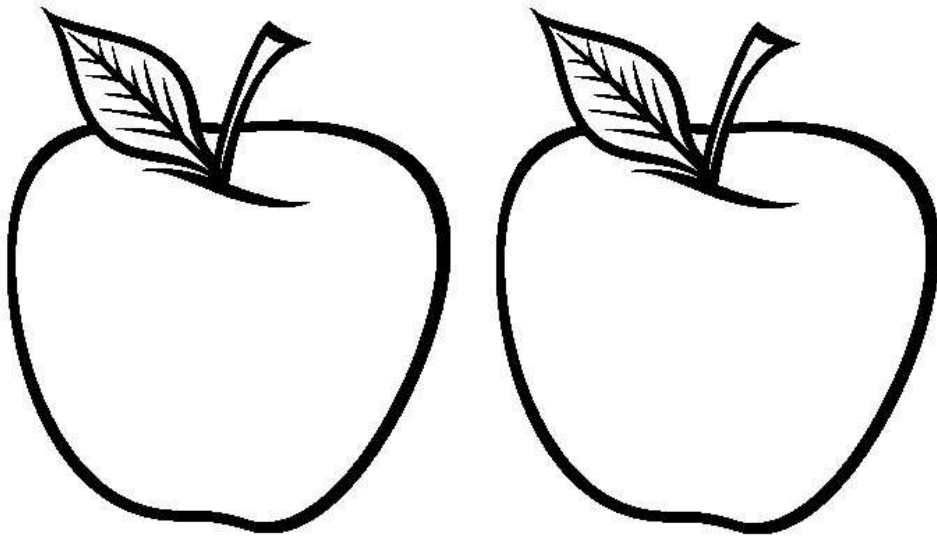
Si tengo tres gatas y cinco perros y treinta abuelos y se mueren todos ¿Qué me queda?



Mtra. Carmen García Ibarra

Casillero No. 73

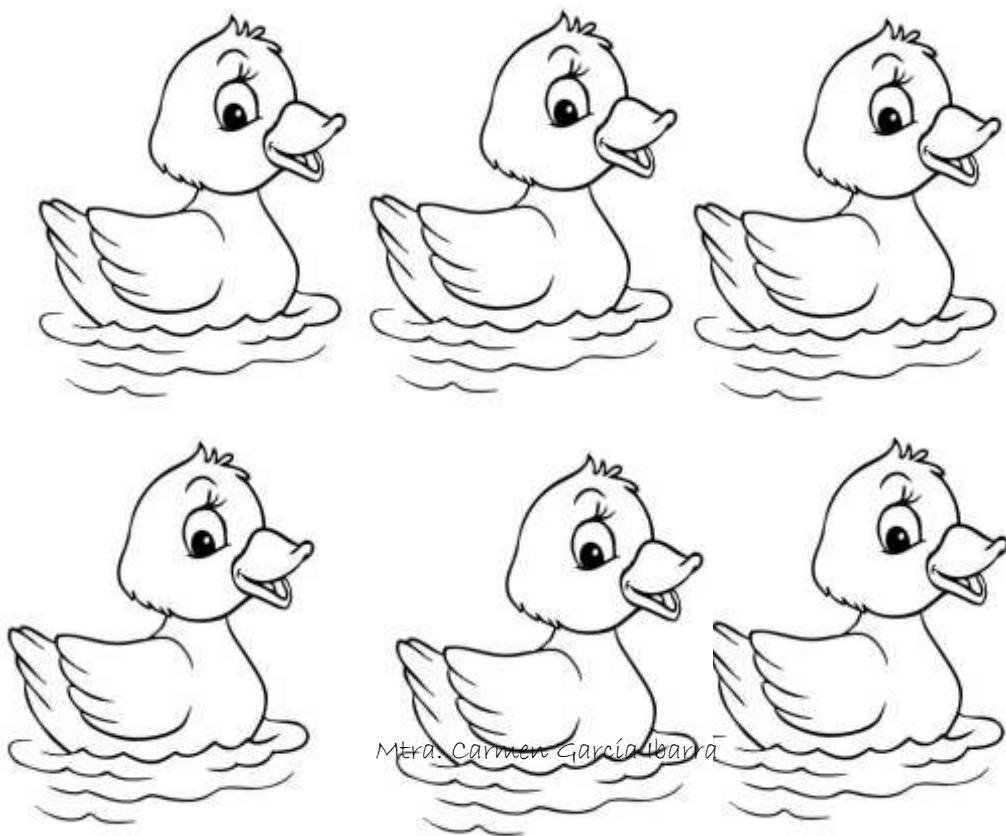
Hay 100 manzanas y 56 niños ¿Cuántas manzanas sobran?



Mtra. Carmen García Ibarra

Casillero No. 81

Tengo 100 patos metí dos en un cajón ¿Cuántas patas y picos tengo?



Mtra. Carmen García Ibarra

Casillero No. 91

En el aula de segundo hay 12 niños y 15 niñas
¿Cuántos alumnos hay en total?



Casillero No. 97

Dos billetes en la mano traigo: Uno no es de \$500 y, sin embargo, 550 es lo que puedo dar ¿De cuánto es cada billete?



Mera. Carmen García Barra