

NOMBRE: _____ FECHA: ____/____/____

MAESTRO(A): _____ GRADO: _____ GRUPO: _____

ESCUELA: _____



Ejercicios de Matemáticas Varios

Problemas

- 1) En un estanque hay 25 patos. Un camión toca la bocina y se van volando 13 patos. ¿Cuántos patos quedan en el estanque?

R: Quedan en el estanque 12 patos.

$$25 - 13 = 12$$

- 2) En una carrera participan 35 ciclistas, pero en la etapa de hoy se han retirado 14 ¿Cuántos ciclistas quedan en la carrera?

R: Quedan 21 ciclistas en la carrera.

$$35 - 14 = 21$$

- 3) Realice las siguientes restas:

R:

a) $9 - 4 = 5$

b) $7 - 2 = 5$

c) $8 - 5 = 3$

d) $6 - 3 = 3$

e) $9 - 3 = 6$

f) $4 - 2 = 2$

g) $7 - 0 = 7$

h) $8 - 1 = 7$

i) $5 - 2 = 3$

j) $6 - 1 = 5$

4) En un barco viajan 12 personas y en el otro 20 ¿Cuántas personas viajan entre los dos barcos?

R: Viajan entre los dos barcos 32 personas.

$$20 + 12 = 32$$

5) Arturo ha pescado 46 peces y Julia 34 ¿Cuántos peces ha pescado Arturo más que Julia?

R: Arturo ha pescado 12 peces más que Julia.

$$46 - 34 = 12$$

6) En una fiesta han inflado 68 globos y ya han explotado 35 ¿Cuántos globos inflados quedan?

R: Quedan 33 globos inflados.

$$68 - 35 = 33$$

7) Para la fiesta han preparado 54 bocadillos de jamón y 27 de chocolate ¿Cuántos bocadillos han preparado en total?

R: Han preparado en total 81 bocadillos.

$$54 + 27 = 81$$