

**EVALUACIÓN DE MATEMÁTICA**  
**IV BIMESTRE**

ALUMNO(A): \_\_\_\_\_

PROFESORA: Eva Guerra Lévano - Marlene Manco Barraza.

GRADO: 3° Primaria

\*Resuelve problemas de cantidad

I. Escribe 5 múltiplos de cada número teniendo en cuenta la continuidad.

a.  $M_7 = 35$  ;  ;  ;  ;  ;

b.  $M_9 = 27$  ;  ;  ;  ;  ;

c.  $M_6 = 42$  ;  ;  ;  ;  ;

II. Resuelve las multiplicaciones por dos cifras.

DM	UM	C	D	U
		4	8	9
		x	7	5
<hr/>				

DM	UM	C	D	U
		6	9	7
		x	4	8
<hr/>				

III. Resuelve las divisiones:

$$54 \overline{) 9}$$

$$72 \overline{) 8}$$

$$136 \overline{) 6}$$

\*Resuelve problemas de regularidad, equivalencia y cambio

IV. Resuelve las ecuaciones:

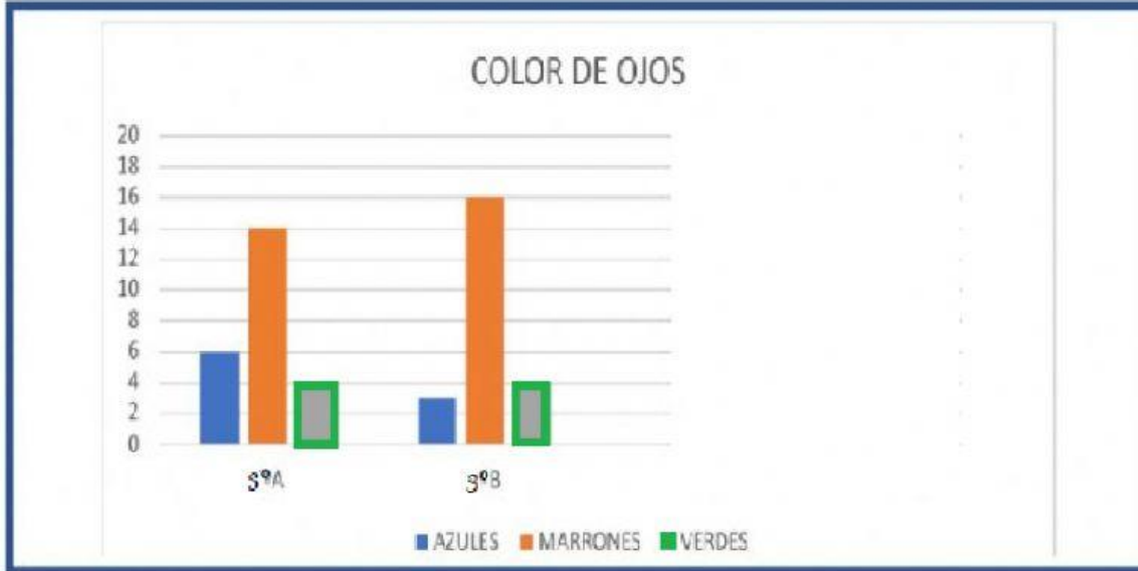
a.  $y + 47 = 90$

b.  $x - 62 = 42$

\*Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre.

V. Lee y observa con atención el gráfico de barras.

Se ha revisado la vista a los alumnos y alumnas de 3<sup>o</sup> y se ha representado en un gráfico el número de estudiantes con cada color de ojos.



➤ **Contesta a estas preguntas:**

1. ¿Cuántos alumnos y alumnas tienen los ojos marrones?
2. ¿Cuántos alumnos y alumnas tienen los ojos azules?
3. ¿En qué clase hay más alumnos con los ojos azules?
4. ¿Cuántos alumnos y alumnas hay con ojos verdes?