

1° Examen trimestral Álgebra

1. Observa el gráfico de barras y responde.



- ¿Qué color es preferido por los estudiantes?
- ¿A Cuántos estudiantes les gusta los colores verde y amarillo?

2. Observa el grafico de barras horizontales y marca el gráfico que representa la información de la tabla.

La profesora encuestó a los niños(as) del primer grado acerca de las frutas que les agradan.

El cuadro muestra la cantidad de niños(as) que eligieron las frutas de su agrado.

Frutas	Cantidad
Aguaymanto	8
Lúcuma	10
Kiwi	6
Guanábana	4

Observa el gráfico de barras horizontales



3. Observa el grafico lineal y responde.



a. ¿Cuál es el área de mayor preferencia por los estudiantes?

b. ¿Cuál es el área de menor preferencia por los estudiantes?

c. ¿Cuántos estudiantes fueron encuestados?

Matemática - Personal social - 26

Matemática - Comunicación - 26

Matemática - Ciencia y tecnología - 28

Matemática - Ciencia y tecnología - 26

4. ¿De cuántas formas podría relacionar los cursos y los turnos?

- Carlos quiere estudiar un curso en verano. Podría ser matemática, comunicación o arte pero no se decide si lo puede hacer en la mañana o en la tarde.



HORARIO

CURSOS

3

4

5

6

Mañana

Tarde

-
-
-

5. Observa con atención la tabla. Contesta lo que se te pregunta.

1. ¿Cuántas personas tienen sangre de tipo O ?

35.- 20

2. ¿Cuántas personas tienen sangre de tipo B ?

30.- 25

Tipo de Sangre	Número de Personas
Tipo A	5
Tipo B	4
Tipo AB	2
Tipo O	6

= 5 personas



6. ¿cuál es la cantidad total de autos?

COLOR	CANTIDAD	TOTAL
azul	3	
rojo	2	
amarillo	5	

- 30
- 20
- 10
- 5

cada = 3

