

# 1° Examen trimestral Álgebra

## 1. Observa el gráfico de barras y responde.



verde - 18

verde - 20

celeste - 18

verde - 12

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

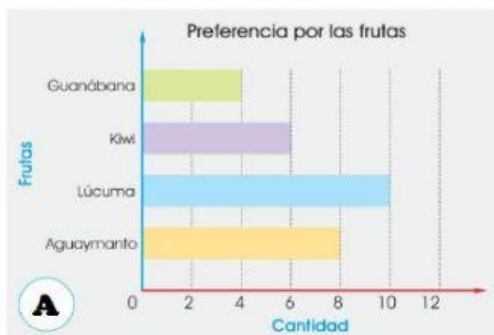
## 2. Observa el gráfico de barras horizontales y marca el gráfico que representa la información de la tabla.

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 grado.

Frutas	
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**

**Mañana**

**Tarde**

- 
- 
- 

3

4

5

6

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	
Tipo B	
Tipo AB	
Tipo O	




30.- 20

35.- 25

 = 5 personas



6. ¿cuál es la cantidad total de autos?

COLOR	CANTIDAD	TOTAL
azul		
rojo		
amarillo		

30

20

10

5

cada  = 3

