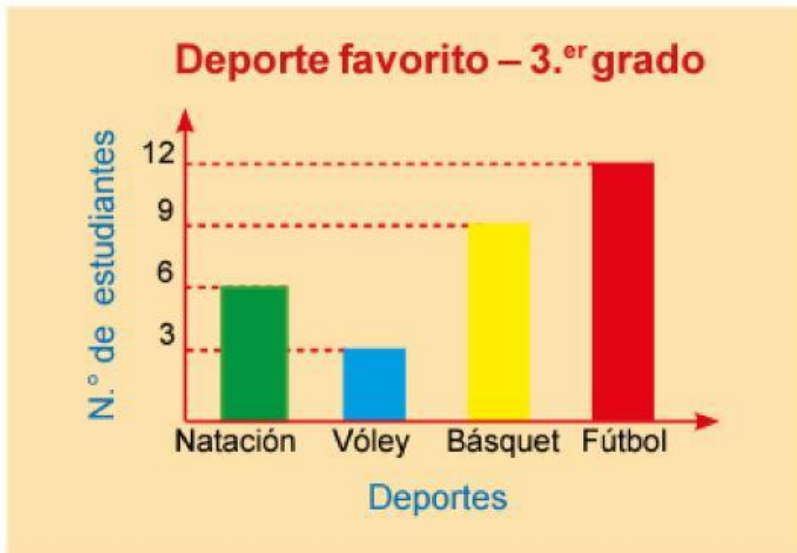


Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

## Interpretamos Gráficos

### ¡Resolvemos!

1. Según la tabla responde las siguientes preguntas (4 pts)



- a) ¿A cuántos estudiantes más le gusta la natación que el vóley?

\_\_\_\_\_

- b) ¿A cuántos estudiantes les gusta el fútbol?

\_\_\_\_\_

### ¡Completamos!

2. Según la tabla completa los siguientes enunciados (2 pts)

Grado	N.º de puntos
1. <sup>er</sup>	10
2. <sup>o</sup>	25
3. <sup>er</sup>	20

Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

a) ¿Cuántos puntos más obtuvo 2º grado que 1er grado?

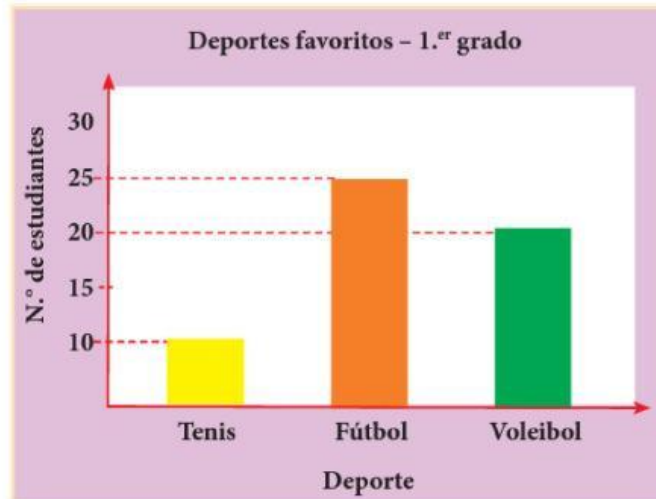
\_\_\_\_\_

b) ¿Cuántos puntos más obtuvo 3er grado que 1er grado?

\_\_\_\_\_

### ¡Respondemos!

3. Respondemos las preguntas según el gráfico (4 pts)



a) ¿Qué deporte prefieren más estudiantes?

\_\_\_\_\_

b) ¿Qué deporte prefieren menos estudiantes?

\_\_\_\_\_

c) ¿Cuántos estudiantes hay en primer grado?

\_\_\_\_\_

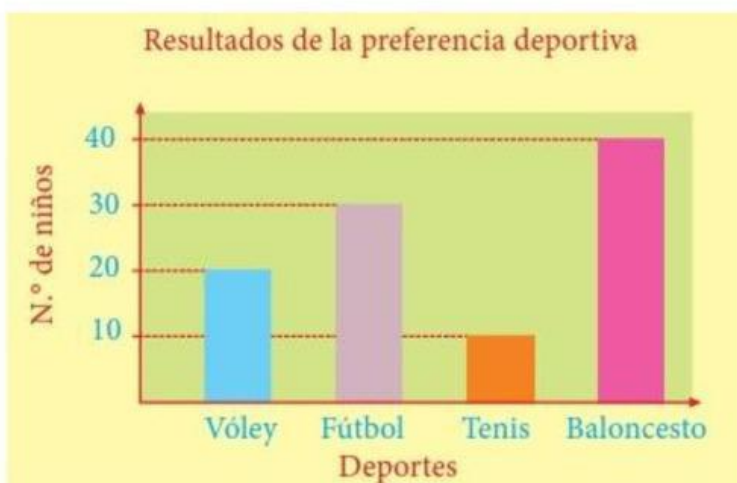
d) ¿A cuántos estudiantes les gusta el voleibol?

\_\_\_\_\_

Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

### ¡Respondemos!

4. Respondemos las preguntas según el gráfico (6 pts)



a) ¿A cuántos niños les gusta el fútbol?

\_\_\_\_\_

b) ¿A cuántos niños les gusta más el baloncesto que el tenis?

\_\_\_\_\_

c) ¿A cuántos niños les gusta más el fútbol que el vóley?

\_\_\_\_\_

### ¡Respondemos!

5. Respondemos las preguntas según el gráfico (4 pts)

Asistentes	N.º de personas
Niños	20
Niñas	25
Adultos	15



a) ¿Cuántas personas asistieron al cine en total?

\_\_\_\_\_

b) ¿Cuántas niñas más que adultos asistieron al cine?

\_\_\_\_\_