

## PROBLEMAS PARA PENSAR (2)

1. **Lee** atentamente. **Averigua** el significado de las palabras o situaciones que no entiendas.  
**Piensa** de qué se trata cada problema.  
**Selecciona** la operación adecuada. **Cópiala** y **resuélvela** en el

**C. Pablo tiene 5 amigos, y cada uno tiene 1 bici.**

**¿Cuántas ruedas tienen Pablo y sus amigos en total?**

**Gráfico:**



**Operación elegida:**

$$5 + 1 = \dots$$

$$6 + 5 = \dots$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots$$

$$6 \times 2 = \dots$$

**Solución:**

**Respuesta:**

**Pablo y sus amigos tienen ..... ruedas en total.**

D. River tiene 5 goles. Boca tiene 3.

¿Cuántos goles necesita meter Boca para ganar el partido?

Gráfico:



| MARCADOR DE GOLES |       |
|-------------------|-------|
| BOCA              | RIVER |
| X                 | X     |
| X                 | X     |
| X                 | X     |
|                   | X     |
|                   | X     |
| 3                 | 5     |

Operación elegida:

$$3 + 5 = \dots$$

$$5 - 3 = \dots$$

$$3 + \dots = 6$$

$$5 + \dots = 6$$

Solución:

Boca necesita ..... goles para ganar.

