

# NUMEROS RACIONALES

0 1 2 3 4 + -  
5 6 7 8 9 × ÷

- En un grupo de **trece (13)** estudiantes, solo **treinta(30)** lograron aprobar el examen final.
- A los **catorce(14)** años, muchos adolescentes comienzan a pensar en su futuro profesional, visualizando metas que desean alcanzar antes de cumplir **cuarenta(40)**.
- **Diecinueve(19)** personas se inscribieron en el taller de fotografía, pero solo **dieciséis(16)** asistieron a la primera sesión.
- La mayoría de las personas comienzan a trabajar a los **dieciocho(18)** años, aunque algunos esperan hasta los **ochenta(80)** para jubilarse.
- Aunque solo tenía **diez(10)** años, demostró un talento impresionante para tocar el violín a nivel de un músico de **dieciséis(16)** años.

13

trece

16

dieciséis

40

cuarenta.

19

Diecinueve

18

dieciocho

14

catorce

80

ochenta

30

treinta

10

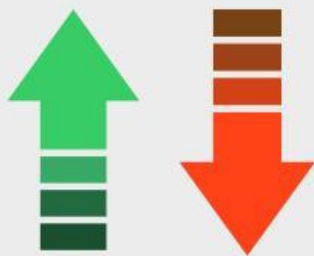
diez

Conceptos que se diferencian en solo una letra o sílaba:

- **ángulo/trángulo**
- **factor/fracción**
- **decimal/décima**

Se debe enfatizar visualmente la letra o sílaba distinta.

Instrucciones de problemas: aumentó/disminuyó, más que/menos que.



Relacionar estas acciones con apoyo visuales

Emplear apoyos kinestésicos: hacer que el estudiante muestre el movimiento de "subir" o "bajar" con las manos al hablar de aumentar o disminuir.

Ejemplo 1:

- Enunciado original:

En una granja había **dieciséis** gallinas y **ochenta** ovejas. Si se compraron 18 gallinas más, ¿cuántas gallinas tiene ahora la granja?

- Reformulación:

En una granja hay algunas gallinas y ovejas. Al inicio había **dieciséis** gallinas y **ochenta** ovejas. Luego, se compraron **dieciocho** gallinas extras. ¿Cuántas gallinas hay ahora en total en la granja?

Ejemplo 2:

- Enunciado original:

Halla el valor de x:  **$5x - 8 = 27$**

- Reformulación: Encuentra el número x:

Si multiplicas x por **5** y luego le restas **8**, el resultado es **27**. ¿Qué número debes poner en lugar de x para que esa operación dé **27**?