



BUENOS DÍAS. ÁNIMO QUE YA QUEDA POQUITO PARA LAS VACACIONES.
MANDÁIS TAREA DE LENGUA Y MATEMÁTICAS.

TAREA PARA HOY, LUNES 15 DE JUNIO DE 2020.

LENGUA: Seguimos en la pg. 196.

Hoy nos toca aprender el **COMPLEMENTO INDIRECTO.**

¿CÓMO SÉ CUÁL ES EL CI? (Complemento indirecto) es muy fácil. Lo único que tengo que hacer es preguntarle al verbo con la palabra **¿A QUIÉN? O ¿PARA QUIÉN?**

Ejemplos:

- ✓ Yo compro manzanas a mi madre **¿A QUIÉN O PARA QUIÉN Compro manzanas?... A mi madre**(a mi madre es el CI)
- ✓ Mi papá lee un poema a mi hermana. **¿ A QUIÉN O PARA QUIÉN LEE UN POEMA? ... a mi hermana** (a mi hermana es CI)
- ✓ María hizo un dibujo para mí **¿ A QUIÉN O PARA QUIÉN hizo un dibujo? ... Para mí** (para mí es el CI)
- ✓ Andrés escribe un cuento para Isabel **¿A QUIÉN O PARA QUIÉN escribe un cuento? ... para Isabel.** (para Isabel es el CI)

Entonces ya sabes que el CI siempre va precedido de la preposición **a o para.**

El CI indica a quién o a quiénes va destinada la acción del verbo (quién o quiénes se benefician de la acción del verbo)

- ✓ **Pg. 197 ejercicio 3**
- ✓ **Separa el sujeto del predicado. Subraya el núcleo del predicado y los complementos Directo e Indirecto. Ejemplo:**

SUJETO **PREDICADO**
Sara envolvió el regalo para su hermano
 N CD CI

- Juana pagó la entrada a su prima.
- Mi papá inventó un cuento para mi hermano.
- El músico compuso una canción a su novia.
- Asier y Miguel compraron un balón para los dos.
- Mis abuelos regalaron una televisión a mis padres.

MATEMÁTICAS:

Pg 195: "Probabilidad" LEE CON ATENCIÓN LO QUE TE ESCRIBO.

Imagina que en una caja tengo **5 galletas de chocolate, 3 de nata y 2 de fresa**. ¿Qué probabilidad tendré de que al meter la mano en la caja coja una de fresa?

Entonces diré que la probabilidad es **de 2 entre 10** (que hay en total) $\frac{2}{10}$

Probabilidad = nº de casos favorables (2 galletas de fresa)	<u>2</u>
Nº de casos posibles (10 galletas que hay en total)	<u>10</u>

Ahora lee otro ejemplo que te ponen en el recuadro del libro pg. 195.

Siempre habrá que expresarlo en forma de fracción: **en el numerador los casos que pueden ser y en el denominador todos.**

- Ejercicios 1,2 y 3 de la pg. 195
- Desafío nº 1,2 y 3
- Pg. 201 nº: 25, 26b