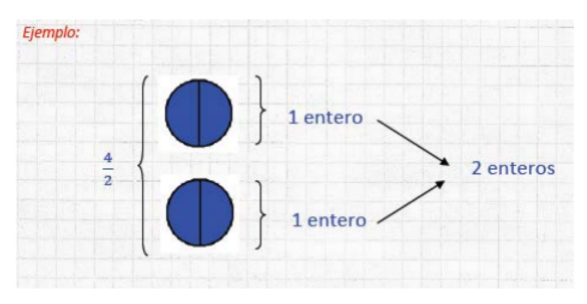
## ¿CÓMO SE CLASIFICAN LAS FRACCIONES?

Debemos saber que las fracciones se pueden clasificar en propias, impropias y aparentes.

| ☐ Las <i>fracciones propias</i> son aquellas en donde el numerador es menor que el denominador y la     |
|---|
| fracción representa un número menor que el entero.  |
| ☐ Las <b>fracciones impropias</b> son aquellas en donde el numerador es mayor que el denominador,       |
| en este caso el número que se representa es mayor que la unidad.  |
| ☐ Fracciones aparentes: como ya sabemos las fracciones representan una división entre un número y       |
| otro, precisamente cuando el resultado de esa división da un número entero las fracciones se            |
| llaman fracciones aparentes. Por ejemplo: 4/2 (cuatro medios) es igual a 4:2 (cuatro dividido dos), que |
| es igual a 2 (dos). Como podemos ver, esta fracción representa un número entero. Otros ejemplos son:    |
| 10/2, 16/4, 20/4  |



| FRACCIONES PROPIAS   | FRACCIONES IMPROPIAS   | FRACCIONES APARENTES   |
|--|--|--|
| 2 3  | 6 4  | 8 2  |
| El numerador (2) es menor<br>que el denominador (3), la<br>fracción representa un<br>número <i>menor</i> que el<br>entero. | El numerador (6) es mayor<br>que el denominador (4), la<br>fracción representa un<br>número <i>mayor</i> que el<br>entero. | El numerador (8) es mayor que el denominador (2), como en las fracciones impropias, pero en este caso el número que representa la fracción es igual a un entero. |