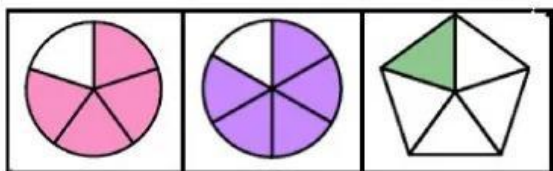


Nombre:  
Grupo:

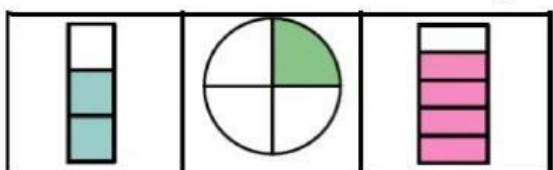
1. La parte de arriba de una fracción se llama:

2. La parte de abajo de una fracción se llama:

3. Elige qué dibujo representa la fracción  $\frac{5}{6}$



4. Elige qué dibujo representa la fracción  $\frac{2}{3}$



5. Indica si es verdadero o falso.

- 2 fracciones son equivalentes si se multiplica o divide por el mismo número el numerador y denominador.
- Para realizar el común denominador se usa el máximo común divisor.
- La fracción se usa como división.
- En la suma de dos fracciones con igual denominador se suman los denominadores.
- Para realizar el común denominador se usa el mínimo común múltiplo.

6. Une estas fracciones con su posición ascendente

- $\frac{1}{2}$
- $\frac{1}{5}$
- $\frac{1}{3}$
- $\frac{1}{4}$

- 1º
- 2º
- 3º
- 4º

7. ¿Dónde aplicas en la vida real las fracciones?

8. ¿Cómo se llama la fracción que no se puede simplificar más?