

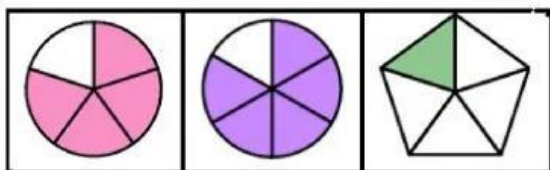
Nombre:

Grupo:

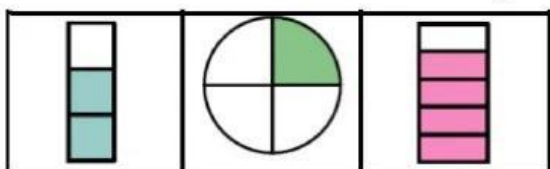
1. La parte de arriba de una fracción se llama:

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.

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

6. Une estas fracciones con su posición ascendente

- a. $\frac{1}{2}$
- b. $\frac{1}{5}$
- c. $\frac{1}{3}$
- d. $\frac{1}{4}$

- e. 1º
- f. 2º
- g. 3º
- h. 4º

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

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