

FRACCIONES

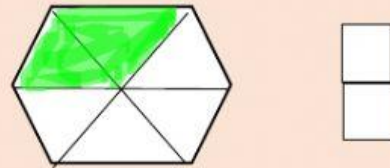
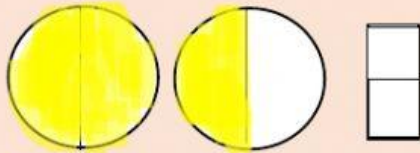
1. Seleccione la respuesta correcta:

¿Qué es una fracción propia?

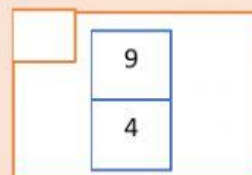
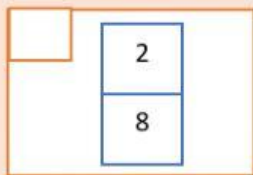
☐ Una fracción propia es una fracción donde el denominador es mayor que el numerador.

☐ Una fracción propia es una fracción donde el numerador es mayor que el denominador.

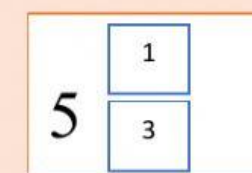
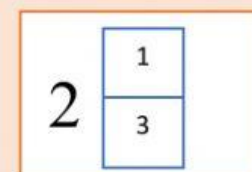
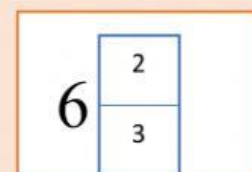
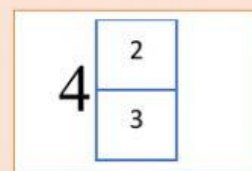
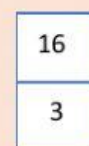
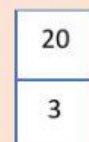
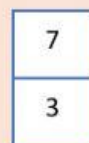
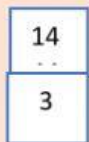
2. Observa y completa la fracción e indica si es propia o impropia



3. Señale cual fracción es impropia



4. Convierte las siguientes fracciones impropias a mixtas y únelas según corresponda.



5. Compara las siguientes fracciones y escribe $>$ $=$ $<$ según corresponda.

$$\frac{3}{8} \quad \square \quad \frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{7} \quad \square \quad \frac{5}{7}$$

$$\frac{2}{5} \quad \square \quad \frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{9} \quad \square \quad \frac{3}{4}$$

6. Arrastra cada fracción hacia el lugar que corresponda en la recta numérica.

$$\frac{3}{6} \quad \frac{5}{6}$$



$$\frac{1}{5} \quad \frac{4}{5}$$

