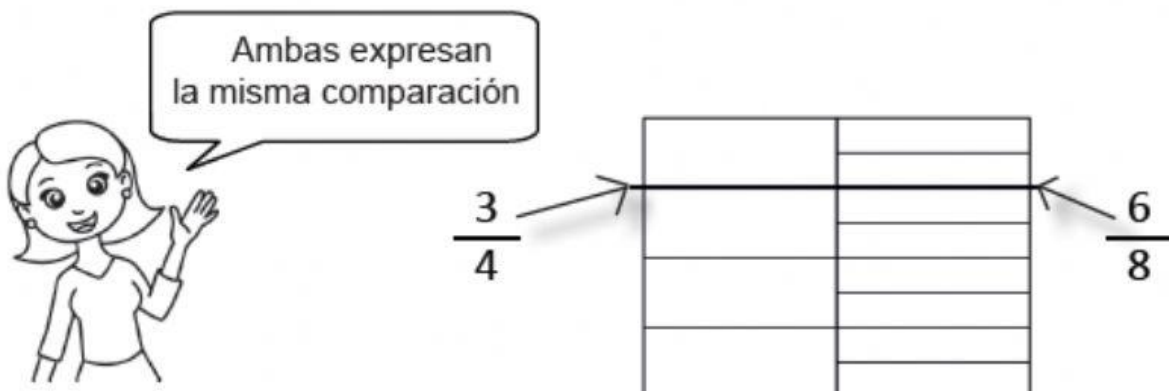


APRENDIZAJE ESPERADO: Resolución de problemas de comparación de razones con base en la equivalencia.

Dos fracciones son equivalentes cuando expresan la misma parte.

Ejemplo: $\frac{3}{4}$ y $\frac{6}{8}$ son equivalentes.



Encierra las fracciones equivalentes.

$\frac{2}{4} \quad \frac{1}{2}$

$\frac{3}{4} \quad \frac{5}{7}$

$\frac{2}{9} \quad \frac{2}{3}$

$\frac{6}{15} \quad \frac{4}{8}$

$\frac{3}{9} \quad \frac{9}{27}$

$\frac{5}{10} \quad \frac{20}{40}$

Resuelve el siguiente problema, consulta el Libro Desafíos Matemáticos, páginas 112 a la 114.

En el salón de 6º “A” hay 40 alumnos de los cuales 24 son niñas, en el salón de 6º B son en total 35 alumnos de los cuales 19 son niñas. ¿En qué grupo hay más niñas que niños?