

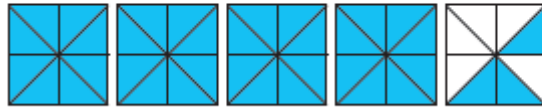
# ¿Qué aprendimos?

## Procedimientos página 38 ejercicio N°1 y N° 2

### Practico

1. a.  $2\frac{1}{4} = \frac{9}{4}$     b.  $3\frac{5}{6} = \frac{23}{6}$     c.  $2\frac{12}{16} = \frac{44}{16}$     d.  $5\frac{4}{8} = \frac{44}{8}$

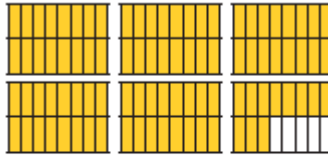
2. a.  $4\frac{3}{8} = \frac{35}{8}$



b.  $\frac{15}{7} = 2\frac{1}{7}$



c.  $5\frac{11}{16} = \frac{91}{16}$



d.  $\frac{20}{17} = 1\frac{3}{17}$



“Aprendimos que las fracciones **impropias** son aquellas en las que el numerador es mayor que el denominador. También se pueden representar como **números mixtos**, los que se componen de una parte entera y una fracción propia (el numerador es menor que el denominador)”

“Cuando usas representaciones gráficas es más fácil comprender la información y desarrollas la habilidad de representar”