

1. Expresa con número mixto la cantidad de jugo que se tienen en cada caso.



2. Escribe el resultado con número mixto y fracción impropia.

$$3 \frac{8}{9} + 5 \frac{6}{9} =$$

$$4 \frac{6}{7} + 9 \frac{8}{7} =$$

$$8 \frac{10}{7} - 3 \frac{5}{7} =$$

$$2 \frac{4}{6} - 1 \frac{2}{6} =$$

3. Estimar los resultados de las divisiones.

a) $34/3$ ---- 34 se redondea a $______$ ---- $10 / 3 = ______ \text{ ----- } ______ \times ______ = ______$
 $34/3$ es aproximadamente a $______$.

b) $56/4$ ---- 56 se redondea a $______$ ---- $10 / 4 = ______ \text{ ----- } ______ \times ______ = ______$
 $56/4$ es aproximadamente a $______$.

4. Dibuja 2 líneas paralelas y 2 perpendicular.

5. Escribe como se lee cada número.

145 789 120

836 423 840

6. Coloca una x en las fracciones no equivalentes o un = en las fracciones equivalentes.

$$\frac{12}{20} \bigcirc \frac{3}{2}$$

$$\frac{4}{7} \bigcirc \frac{10}{70}$$

$$\frac{4}{9} \bigcirc \frac{20}{45}$$

$$\frac{7}{32} \bigcirc \frac{1}{8}$$

7. Resuelve las sumas de fracción.

$$4/6 + 5/2 =$$

$$3/8 + 9/1 =$$

$$7/3 + 4/3 =$$