



Institución Educativa Ciudadela las Américas

Actividades Especiales de Apoyo

Docente: Sandra Milena Peláez Correa Grado: 6° Área o Asignatura: Matemáticas, Geometría y Estadística Período: Cuarto Año: 2022

Completa la tabla

FRACCIÓN DECIMAL	EXPRESIÓN DECIMAL	SE LEE
$\frac{3}{8}$		
$\frac{5}{4}$		
$\frac{34}{100}$		
$\frac{26}{5}$		
$\frac{12}{10}$		

$$120 \times 2 =$$

$$68 : 8 =$$



Institución Educativa Ciudadela las Américas

Actividades Especiales de Apoyo

Laura ha hecho 6 ramos de rosas. Cada ramo lleva 10 rosas. Un tercio de todas las rosas son blancas, un cuarto son rojas y el resto rosas. ¿Cuántas rosas hay de cada tipo?

Resultado

Calcula

$$\frac{3}{5} \text{ De } 75$$

$$\frac{4}{11} \text{ De } 1.056$$

$$\frac{5}{8} \text{ De } 160$$

$$\frac{7}{18} \text{ De } 1746$$

$$\frac{2}{7} \text{ De } 147$$

$$\frac{3}{7} \text{ De } 602$$



Escribe el número $>$ o $<$ según corresponda

$$\frac{1}{5} \square \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{5} \square \frac{12}{9}$$

$$\frac{2}{8} \square \frac{1}{9}$$

$$\frac{6}{5} \square \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{6} \square \frac{5}{2}$$

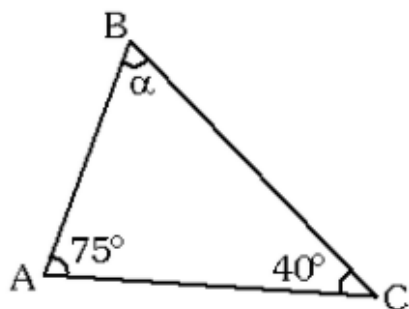
$$\frac{8}{5} \square \frac{10}{7}$$

$$\frac{3}{4} \square \frac{5}{9}$$

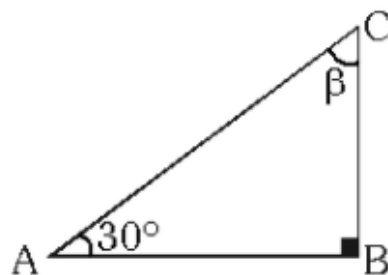
$$\frac{6}{4} \square \frac{7}{5}$$

$$\frac{2}{5} \square \frac{3}{6}$$

En la figura, calcular α

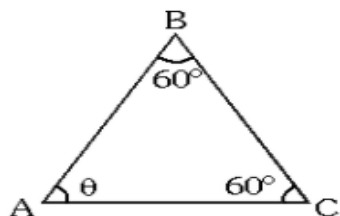


2. De la figura, hallar β

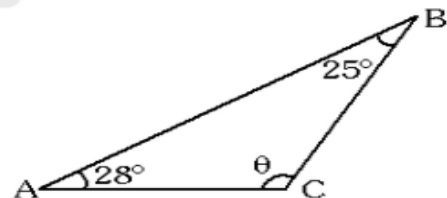




3. Hallar θ



4. Del gráfico, hallar θ



5. De la figura, hallar x



6. Calcular δ

