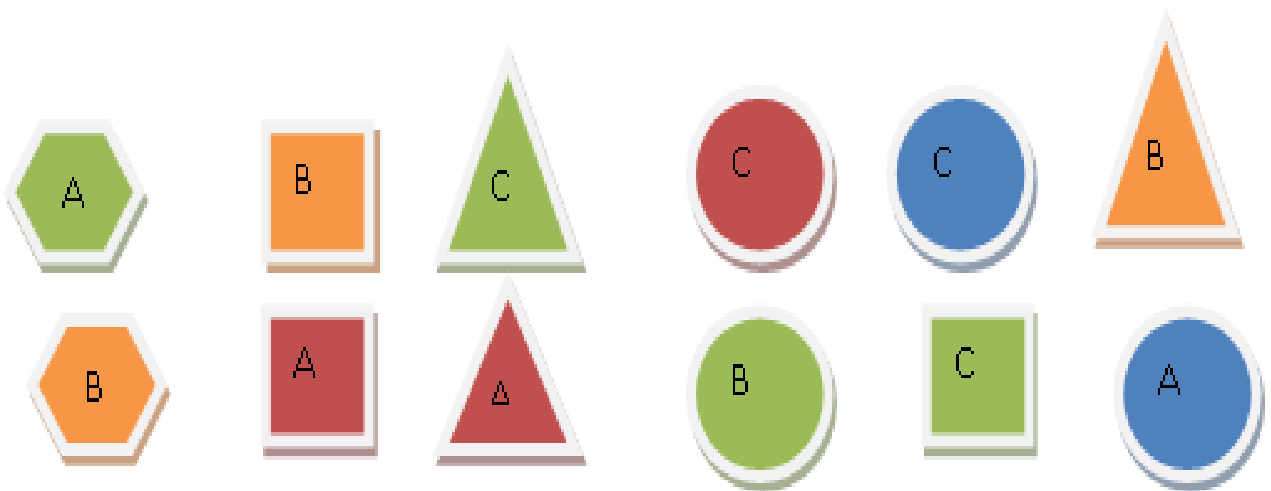




Guía de aplicación

Área / Asignatura:	Matemáticas
Grado :	Segundo
Período :	Cuarto
Alumno:	
Guía No.: 1.4	La división y la geometría

1. Observa las figuras. Luego, completa



___ Son verdes

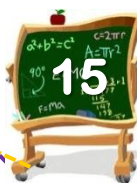
___ Son triángulos

___ No son rojas

___ Tienen la letra C

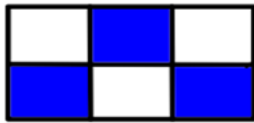
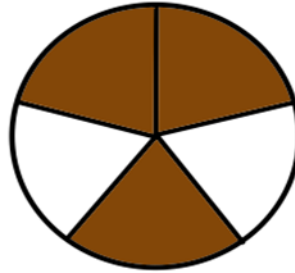
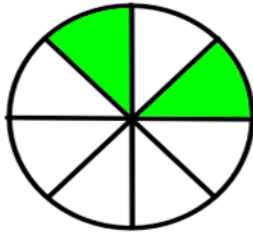
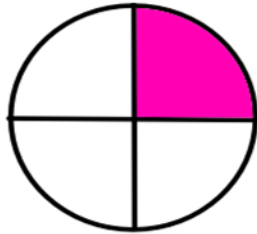
___ No tienen la letra C

___ Tienen la letra A y son rojas





2. Escribe la fracción que representa la parte coloreada de cada figura.

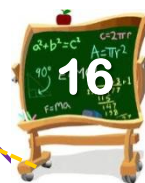


3. Representa gráficamente cada fracción.

$$\frac{4}{5} \quad \frac{9}{12} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{2}{6} \quad \frac{8}{10} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{4}{7}$$

4. Escribe como se lee cada fracción. Luego, represéntala.

$$\frac{2}{3} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{4}{9} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{8}{11} \quad \frac{11}{12} \quad \frac{10}{15}$$





5. Dibuja una fracción equivalente a la fracción dada.

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{2}{7}$$

6. Escribe $>$ o $<$.

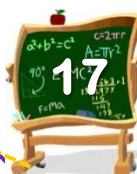
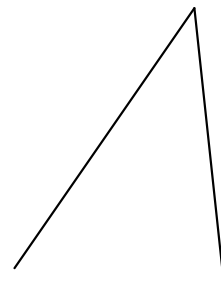
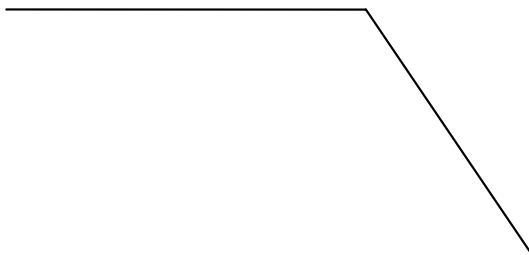
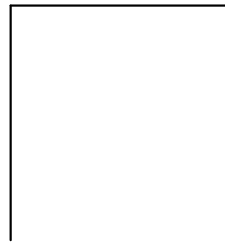
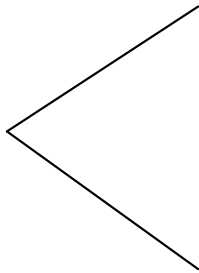
$$\frac{4}{8} \text{ — } \frac{5}{8}$$

$$\frac{3}{9} \text{ — } \frac{1}{9}$$

$$\frac{2}{7} \text{ — } \frac{5}{7}$$

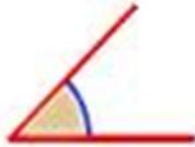
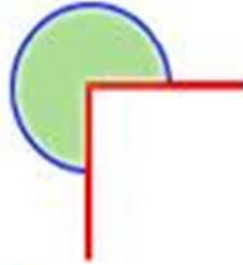
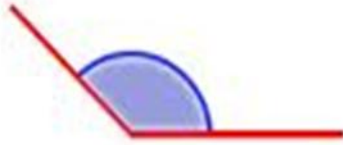
$$\frac{9}{10} \text{ — } \frac{7}{10}$$

7. Nombra los siguientes ángulos, colorea sus lados y vértices.

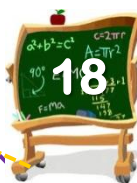




8. Escribe agudo, recto u obtuso según corresponda.



9. Clasifica cada polígono.





10. Escribe la medida en la unidad indicada y halla el perímetro.

Liliana mide 15 m.

Liliana mide _____ cm

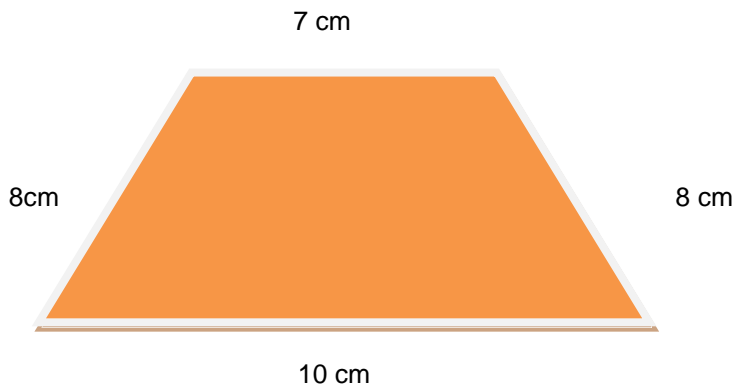
La escoba mide 130 cm.

La escoba mide _____ dm

La tabla mide 3 m.

La tabla mide _____ dm

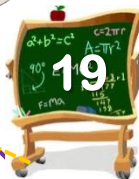
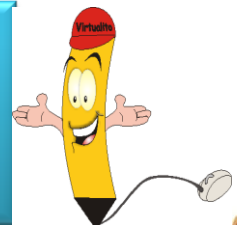
Halla el perímetro:



¡Felicitaciones!

Has terminado la unidad Cuatro del área de matemáticas.

No olvides enviar por email la guía y actividades desarrolladas.





Gimnasio Virtual San Francisco Javier
«Valores y tecnología para la formación integral del ser humano»

Cajicá, Cundinamarca. Km 2 Vía Tabio
Colombia