

Nombre: _____

- 1.- ¿Qué es una fracción?
- 2.- ¿Cuáles son los términos de una fracción y qué determinan?
- 3.- Escribe un ejemplo de fracción común.
- 4.- Escribe un ejemplo de fracción mixta.
- 5.- Escribe un ejemplo de fracción impropia.
- 6.- Escribe con letra.

56.709
5.009
45.8
.125
1.59

- 7.- Escribe como fracción común los siguientes números decimales

3.4
11.24
367.8
23.78
0.6

- 8.- Escribe tres equivalencias para las siguientes fracciones

$\frac{4}{5}$
 $\frac{5}{6}$
 $\frac{4}{8}$
 $\frac{12}{24}$
 $\frac{2}{5}$
 $\frac{8}{16}$

- 9.- Representa en forma decimal las siguientes fracciones

1.3
23.6
3.05
0.100
3.5

10.- Compara las siguientes fracciones colocando $>$, $<$ o $=$

$\frac{1}{8}$ _____ $\frac{8}{6}$

$\frac{2}{3}$ _____ $\frac{4}{8}$

$\frac{12}{13}$ _____ $\frac{3}{9}$

11.- Escribe los términos y su función de la división.

12.- ¿Cómo se clasifican los triángulos por la medida de sus lados?

13.- ¿Cómo se clasifican los triángulos por la medida de sus ángulos?

14.- ¿Qué es un polígono?

15.- ¿A qué llamamos cuadrilátero?

16.- ¿Qué característica tiene un cuadrado?

17.- ¿Qué característica tiene un trapecio?

18.- Clasifica los polígonos según el número de sus lados.

19.- ¿Qué es el contorno?

20.- ¿Qué es la superficie?

21.- Traza una circunferencia y localiza las siguientes líneas del círculo

a. Diámetro

b. Radio

c. Cuerda

d. Tangente

22.- ¿A cuántos radios equivale un diámetro?

23.- Encuentra el mcm de:

12

46

88

23.- Escribe tres múltiplos a cada número

24

72

30

24.- Obtén el perímetro y área de un rectángulo que mide 6m de base y 4m de altura.

25.- Obtén la superficie de un polígono de ocho lados, (octágono) que mide 7 m de lado y 5.5m de diámetro.

26.- ¿Cuáles son las unidades de medidas de longitud?

27. ¿Cuáles son las unidades de medidas de capacidad?

28.- ¿Cuáles son las unidades de medidas de peso?

29.- ¿Qué dimensiones tiene un cuerpo geométrico?

30.- ¿Cuáles son las características de un cilindro?

31.- ¿Con qué unidad se miden los ángulos?

32.- Traza con transportador los siguientes ángulos.

Agudo

Recto

Obtuso

Llano

- 33.- ¿Qué es un polígono regular?
- 34.- Ordena los pasos para resolver una multiplicación de fracción.
- 35.- ¿Cómo puedo encontrar el volumen de un prisma?
- 37.- Escribe las características de un prisma triangular.
- 38.- ¿Cómo es el desarrollo de un cubo?
- 39.- Traza tres objetos que sean simétricos
- 40.- Obtén el perímetro de las siguientes circunferencias
- a. 6 m de diámetro
 - b. 3.4 cm de radio
- 41.- ¿A qué llamamos serie?
- 42.- ¿Cuántos tipos de series hay y escribe un ejemplo de cada una?
- 43.- Encuentra las siguientes equivalencias.

23 km a _____ m

145 dm a _____ cm

4 m a _____ mm

3.6 dam a _____ m

- 44.- Dibuja las siguientes líneas

Recta horizontal

Recta vertical

Paralelas

Quebrada

Oblicuas

Perpendiculares

- 45.- Escribe una serie aritmética.
- .