Guía Matemáticas Segundo Trimestre

5° grado

Nota: Realiza la guía en tu cuaderno

Resuelve lo que se te pide.

1.- Escribe las partes de una división

2.-Realiza las siguientes divisiones

 19 567 25 2789 12 789.12 1.2 567

3.-Convierte 10 cm a milímetros

4.- Convierte 45 milímetros a centímetros

5.-En un metro ¿Cuántos centímetros hay?

6.-En un Km. ¿Cuántos metros hay?

7.-Convierte 5 kilogramos a gramos

8.- Cuántos metros hay en 2.1 kilómetros.

9.- ¿Durante cuántas décadas ha tenido vigencia la Constitución de 1917?

10.-El 24 de febrero a las 11 h, salió del puerto de Campeche un barco con cargamento de petróleo con destino a Florida USA, donde llegó el 26 de febrero a las 18 horas.

¿Calcula en horas la duración del viaje?

11.- Don Ismael les dio $1189 pesos a sus 6 nietos para que se los repartieran en partes iguales ¿Cuánto le tocará a cada uno?

12.- Escribe la característica del triángulo isósceles.

13.- Escribe la característica del Triángulo escaleno.

14.- Escribe las propiedades de los triángulos

15.- Cuál es el área del siguiente triángulo, de altura mide 6 cm y de base 8 cm.

16.- ¿Cuál es el área del romboide que de base mide 14 cm y de altura 5 cm.?

17.- ¿Cuál es el área del rombo que mide 14 de diagonal mayor y 8 de diagonal menor?

18.- ¿Qué relación existe entre el área del rombo y la del rectángulo?

19.-Un grupo de ejidatarios tiene un terreno de 7200 m2 , donde van a sembrar en partes iguales 6 tipos de verduras diferentes. ¿Qué cantidad de terreno corresponde a cada tipo de verdura?

20.-Si el futbol nació en 1863, ¿cuántos años tenía de inventado cuando se jugó la Copa Mundial de Futbol en México 1986?

21.- Ubica en una recta numérica las siguientes fracciones:

 ¼ y ¾

 1/2