

TAREA DE MATEMÁTICAS PARA LA SEMANA DEL 16 AL 20 DE MARZO

Los docentes responsables de este nivel proponen las siguientes actividades para realizar a lo largo de la semana del 16 al 20 de marzo de 2020. Recomendamos realizar las tareas paulatinamente en las fechas establecidas para una correcta asimilación de las mismas.

LUNES 16

1.- Copia en el cuaderno y resuelve: Recuerda ser limpio y ordenado.

- Alberto tiene 80 años y su nieto Pablo tiene un cuarto de su edad. ¿Cuántos años tiene Pablo?
- Un grupo de 180 excursionistas han salido de caminata en grupos de 5. ¿Cuántos grupos han hecho?
- Manuel mete 138 libros en tres cajas. ¿Cuántos libros mete en cada caja?

2.- Realiza estas divisiones y haz la prueba:

- a) $123 : 2$ b) $246 : 3$ c) $1253 : 4$ d) $3269 : 5$


3.- Piensa y calcula:

- El doble de un número es 18. ¿Qué número es?
- El triple de un número es 24. ¿Qué número es?

MARTES 17





1.- Copia este cuaderno este cuadro:

Los elementos de un polígono son: lados, vértices y ángulos.



Lados. Son los segmentos que forman la línea poligonal.
Vértices. Son los puntos donde se unen los lados.
Ángulos. Son los ángulos que forman los lados.

Según su número de lados, los polígonos se clasifican en:

Triángulo	Cuadrilátero	Pentágono	Hexágono
			
3 lados	4 lados	5 lados	6 lados

Los polígonos tienen lados, vértices y ángulos. Según su número de lados, los polígonos se clasifican en: triángulos, cuadriláteros, pentágonos, hexágonos...

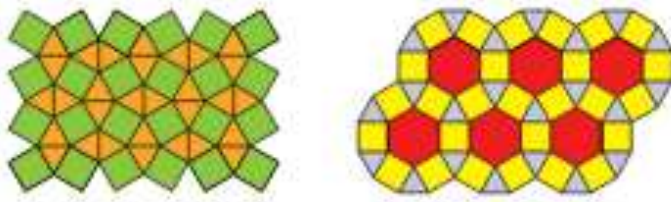
2.- Cuenta el número de lados de cada polígono y nómbralos. Dibújalos con regla en tu cuaderno.



3.- Responde:

- Un polígono tiene 5 vértices. ¿Qué polígono es?
- Un polígono tiene 6 ángulos. ¿Qué polígono es?
- Un polígono tiene 4 lados. ¿Qué polígono es?

1.- Fíjate en estos dibujos y escribe qué tipo de polígono es cada azulejo. (No hay que dibujarlos en el cuaderno)



Ejemplo: Cada azulejo verde tiene 4 lados. Es un _____.

2.- Escribe el número de lados y vértices de cada polígono. Dibújalos en el cuaderno.



Ejemplo: El polígono rojo tiene _____ lados y _____ vértices. Es un _____

3.- Une según corresponda.



Polígono con 6 vértices



Polígono con tres vértices



Polígono con 5 lados



Polígono con cuatro lados

JUEVES 19

1. Copia en tu cuaderno este cuadro y apréndetelo.



2.- Piensa y contesta:

a) Un lado de un triángulo mide 8 cm y otro mide 6 cm. ¿Cuánto puede medir el otro lado para que sea un triángulo isósceles? _____ ¿Y para que sea escaleno? _____

b) Dos lados de un triángulo miden 5 cm. ¿Cuánto medirá el otro lado para que sea un triángulo equilátero? _____

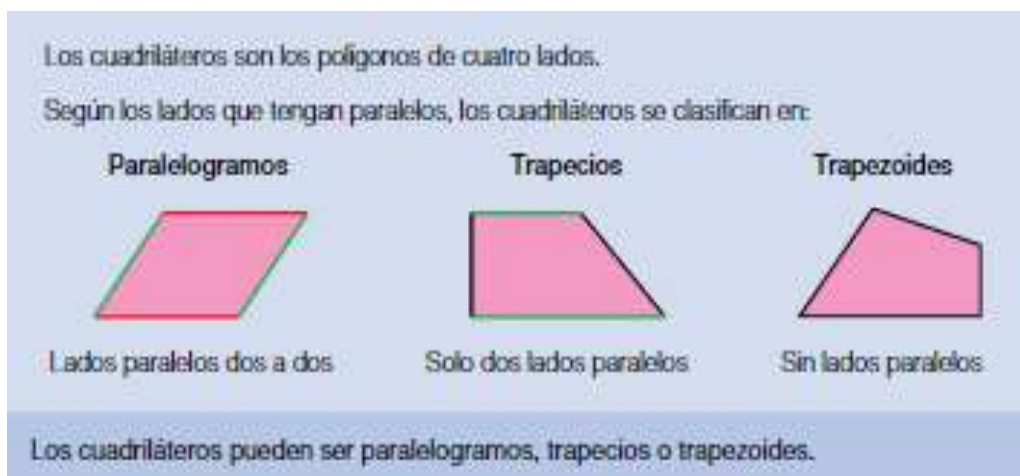
3.- Dibuja con la regla:

a) Un triángulo equilátero de 4 cm de lado.

b) Un triángulo isósceles con dos lados de 5 cm y otro de 3 cm.

VIERNES 20

1. Copia en tu cuaderno este cuadro y apréndetelo



2. Visualiza este vídeo <https://www.youtube.com/watch?v=tEeSvfvEUu4&list=>

3.- Busca en internet cómo se clasifican los cuadriláteros y dibújalos.