**APELLIDO Y NOMBRE:**

**ACTIVIDADES COMPROBATORIAS MATEMÁTICA**

**NOVIEMBRE 2020**

1.- Lee los siguientes números, ordénalos de mayor a menor y escribí sus nombres:

467.344- 129.056- 109-560- 177-215- 84.166

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------2.- Descomponé con multiplicaciones los siguientes números:

35.981=

15.027=

754.150=

64.113=

90.378=

3.- Uní con flechas según corresponda:

LXXIX 1500

XLIII 43

CC 35

MD 200

XXXV 79

4.- Resolvé mentalmente:

3500 x 100=

209 x 10=

145 x 1000=

35 x 10=

100 x 100=

5.- Lee con atención las siguientes situaciones y subraya la/las preguntas que pueda responderse SÓLO con los datos de cada situación:

a) La fiesta de cumpleaños de Juliana duró más de tres horas, asistieron 45 invitados y sirvieron jugo y gaseosas, por suerte Juliana disfrutó muchísimo.

* ¿Cuántos litros de bebida se sirvieron?
* ¿Cuántas mujeres asistieron al cumple?
* ¿Cuántos invitados asistieron?
* ¿Cuántos invitados le llevaron regalo?

b) En el supermercado Marta gastó más de $ 2000 en la compra, trajo carne, acelga, repollo, zanahorias y mucha fruta, además compró algunas golosinas para sus dos hijos.

* ¿Qué cantidad exacta de dinero gastó Marta?
* ¿Cuántos tipos de verduras distintas llevó?
* ¿Cuánta gente había en el súper?
* ¿Cuántos hijos tiene Marta?

6.- Observá las siguientes rectas y responde VERDADERO o FALSO (explica las falsas)



Las rectas a y b son paralelas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Las rectas a y d son perpendiculares. \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Las rectas d y b son oblicuas.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Las rectas b y c son perpendiculares. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

La recta e es perpendicular a la recta a y b.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.- Lee las oraciones y completa con las palabras: **AGUDOS- RECTOS-OBTUSOS-LLANO**

Los ángulos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ miden más de 90°.

Los ángulos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ miden 90 °

Cuando un ángulo mide 180° se llama \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Los ángulos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_miden menos de 90°

8.- Observá los ángulos y clasifícalos según su amplitud:



-------------------------- ------------------------

9.- Leé cada enunciado y completa el cuadro:

|  |  |
| --- | --- |
| **CARACTERISTICAS** | **FIGURA** |
| Tiene 4 lados iguales, 4 ángulos y 4 vértices.  |  |
| Tiene 3 lados y 3 ángulos. |  |
| Tiene 2 pares de lados distintos, 4 ángulos rectos y 4 vértices. |  |
| Tiene 4 lados, 2 pares de ángulos distintos y 4 vértices.  |  |

10.-Representá gráficamente las siguientes fracciones y luego clasifícalas en PROPIA o IMPROPIA:

3/8=

9/4=

4/9=

11/5=

11.- Resuelve:

a) 4/8 + 1/8 =

b) (3/5+2/5)- 4/5=

c) 11/9- 4/9=

**ALUMNO:**

**GRADO: 4TO. A FECHA: NOVIEMBRE 2020**

**ACTIVIDADES COMPROBATORIAS DE MATEMÁTICA**

**PERÍODO DE CUARENTENA COVID-19**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Logra ampliamente****los objetivos** | **Logra los****objetivos** | **En proceso para lograr los****objetivos** |
| Lectura, escritura y orden de n° |  |  |  |
| Componer y descomponer números en forma multiplicativa |  |  |  |
| Reconocer n° romanos. |  |  |  |
| Ejecutar algoritmos de multiplicación por dieces, cienes y miles. |  |  |  |
| Resolver problemas que involucren diversas maneras de presentar la información.  |  |  |  |
| Reconocer características en los tipos de rectas. |  |  |  |
| Comparar y medir ángulos. |  |  |  |
| Representar gráficamente fracciones propias e impropias. |  |  |  |
| Resolver problemas con fracciones de uso frecuente: 1/2, 1/4, 3/4, 1 y 1/2 y 2 y 1/4 |  |  |  |