**M A T E M Á T I C A.**

Marco con una X la respuesta que consideras correcta.

1. Mi escuela tiene una linda vereda que rodea todo su perímetro donde la gente suele hacer su caminata. Al hacer una vuelta completa se recorren 660 metros. Mamá y papá caminando rápido y siempre a la misma velocidad hacen la vuelta completa en 10 minutos y yo en bici hago la vuelta completa en 6 minutos. Si cada uno mantiene la velocidad que lleva, ¿ Cuántas vueltas más que ellos daré en una hora?
2. 2 vueltas……… b) 4 vueltas …….. c) 5 vueltas …… d) 6 vueltas …... e) 3 vueltas…….
3. El mes de diciembre del año 2018 inició un sábado y terminó un lunes. ¿ Cuántos sábados tuvo ese mes en total ?

a)11 sábados y domingos ………. b) 7 sábados y domingos ……….

c)10 sábados y domingos ……… d) 9 sábados y domingos ……….

e) 8 sábados y domingos………..

**3)** Las jirafas duermen sólo 7 minutos al día. Contando desde un lunes ¿En qué día de la

semana llega a dormir en total una hora ?

1. Domingo………. b) Lunes………. c) Martes………. d) Miércoles……… e) Jueves………..

1. Max tiene muchas pelotitas repartidas en cantidades iguales en tres bolsas. Si abre una de las bolsas y regala 4 pelotitas a Maike, se queda con 14 pelotitas en total. ¿ ¿Cuántas pelotitas tenía en cada bolsa ?
2. 4 pelotitas…… b) 5 pelotitas…… c) 6 pelotitas…… d) 7 pelotitas…… e) 8 pelotitas……
3. La profesora Kika distribuye a sus alumnos y entrega 3 palillos a cada grupo:

Al grupo A le entrega tres palillos que miden 8 cm., 5 cm., y 4 cm.

Al grupo B palillos que miden 3 cm., 6 cm., y 6 cm.

Al grupo C palillos que miden 6 cm., 6 cm., y 6 cm.

Al grupo D palillos que miden 4 cm., 3 cm., y 8 cm.

Al grupo E palillos que miden 7 cm., 2 cm., y 6 cm.

Pide a los 5 grupos que armen triángulos con sus palillos, pero sólo cuatro logran armar un triángulo. ¿ Qué grupo no pudo armar el triángulo ?

1. Grupo A…….. b) Grupo B…….. c) Grupo C…….. d) Grupo D……. e) Grupo E…….

1. Laura, Ignacio, Valeria y Cata quieren salir en una foto juntos. Cata y Laura son mejores amigas y quieren salir una al lado de la otra. Ignacio quiere estar junto a Laura porque es su vecina. ¿De cuántas maneras pueden ubicarse para la fotografía?
2. 3maneras…… B) 4maneras…… C) 5maneras…… d) 6maneras …… E) 7maneras……

**M A T E M A T I C A.**

**Ordeno la adición en forma vertical y resuelvo los siguientes ejercicios.**

1. 541,8 + 97,32 + 0,125 + 4 =
2. 46,2 + 6,38 + 1,408 + 0,101 =
3. 42 + 0,56 + 3,75 + 34 =
4. 35,438 + 7,39 + 0,750 + 15,432 =
5. 15 + 5,7 + 9,347 + 0,402 =
6. 96 - 4,38 =
7. 8,07 - 5,23 =
8. 3,54 - 0,7284 =
9. 12,5 - 0,0025 =
10. 368,15 - 23,476 =
11. 1,75 x 8 700 =
12. 5,36 x 2,94 =
13. 2736 x 0,327 =
14. 7,009 x 8,16 =

ñ) 547,9 x 76 =

**D E S A R R O L L O.**

**ESCUELA BÁSICA N°1057 PRIVADA SUBV. PARROQUIAL SAN CRISTÓBAL**

**VALORACIÓN DEL APRENDIZAJE CORRESPONDIENTE A LA PRIMERA ETAPA.**

Materia: **CASTELLANO. L1. Expresión escrita.**

Profesora: Griselda Ilsemann

Alumno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Grado: 6° Sección: “A”

Fecha: N°………..

**I N D I C A D O R E S.**

* Demuestro riqueza de ideas en mis escritos. L ANL
* Aplico normas básicas de concordancia gramatical. L ANL
* Utilizo la grafía correspondiente en la escritura de las palabras L ANL
* Construyo adecuadamente párrafos utilizando puntuaciones. L ANL
* Presento el trabajo con letra legible. L ANL

**Redacto** **un bonito texto a partir de la siguiente lámina.**

**ESCUELA BÁSICA N°1057 PRIVADA SUBV. PARROQUIAL SAN CRISTÓBAL**

**VALORACIÓN DEL APRENDIZAJE CORRESPONDIENTE A LA PRIMERA ETAPA.**

Materia: **GUARANÍ. L2. Expresión escrita.**

Profesora: Griselda Ilsemann

Alumno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Grado: 6° Sección: “A”

Fecha: N°………..

**I N D I C A D O R E S.**

* Demuestro riqueza de ideas en mis escritos. L ANL
* Aplico normas básicas de concordancia gramatical. L ANL
* Utilizo la grafía correspondiente en la escritura de las palabras L ANL
* Construyo adecuadamente párrafos utilizando puntuaciones. L ANL
* Presento el trabajo con letra legible. L ANL

**Ama´e ta´angáre ha ahai haipyvo mbykymi.**

INDICACIONES.

1. Los problemas de Matemática. Me gustaría que aparezcan los pasos de los ejercicios que realizaron para obtener la respuesta.
2. Los ejercicios de Matemática. No olviden poner las letras correspondientes a la adición, sustracción y multiplicación de números decimales.
3. Expresión escrita. Castellano - Guaraní. Buscar dos láminas ( 1 Castellano. 1 Guaraní ) Pegar el mismo para luego hacer la redacción de acuerdo a lo observado, también con un título.

**TRABAJEMOS EN CASA**. FUERZA Y BENDICIONES.