**PLAN DE TRABAJO CUARTO AÑO DE EDUCACIÓN BÁSICA**

MES DE MAYO

LICEO MIXTO LOS ANDES/SAN FELIPE

Nombre del estudiante: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Curso: 4° año \_\_\_\_

**Instrucciones generales:**

* Este plan de trabajo, entrega una serie de actividades que debe ser realizado por usted.
* Puede ser “ayudado” por su apoderado. Pero siempre, la prioridad, es que trabaje solito (a).
* En sí, el trabajo involucra más de una asignatura. Por lo tanto, que no le parezca raro que se “mezclen” distintas áreas del conocimiento.
* No necesariamente el trabajo debe ser realizado en una sesión. Usted puede ir dividiendo el trabajo en “partes” e ir avanzando poco a poco.
* Si intenta hacer el trabajo en esta hoja, lo más probable es que no quepa toda la información. Así es que, le recomiendo ir desarrollándolo en un cuaderno.
* Los materiales básicos para hacer el trabajo son: PPT ADJUNTO E INTERNET

**“La cabaña en el árbol”.**

**1. Observa la información en el PPT.**

**1. Responde en tu cuaderno las siguientes actividades:**

a) Escribe en palabras las cifras de los árboles más longevos del planeta:

ej: Matusalén: 4.841 = cuatro mil ochocientos cuarenta y uno.

b) Descompone las cifras en la tabla de valor posicional, luego anota sus equivalencias:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| UM | C | D | U |
| 4 | 8 | 4 | 1 |

ej: 4.841 4 UM = 4.000

8 C = 800

4 D = 40

1 U = 1

c) Descompone las cifras en forma **estándar**:

* 5.521
* 7.326
* 6.478

d) Descompone las cifras en forma **expandida**:

* 3.765
* 8.992
* 7.534

**Trabaja en el texto, páginas 22, 23, 24, 25, 26 y 27.**

**2. Observa la información en el PPT.**

a) Si un Castaño de entre 7 a 8 años produce 15 kilos de su fruto, podemos inferir que al obtener el doble de la edad, podrá producir el doble de castañas. Siguiendo esta lógica, completa:

7 a 8 años = 15

14 a 16 años = 30

a =

a =

a =

a =

a =

b) ¿Descubriste alguna **relación** entre los números de la actividad anterior?

Explica cuál: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) Un kilo de castañas cuesta $1.500 aproximadamente. Calcula cuánto dinero necesito si quiero comprar:

|  |
| --- |
| Resuelve aquí: |

* 3 kilos =

|  |
| --- |
| Resuelve aquí: |

* 6 kilos =

|  |
| --- |
| Resuelve aquí: |

* 9 kilos =

**Trabaja en el texto, páginas 70, 71, 72 y 73.**

**3. Observa la información en el PPT.**

**3. Puedes responder en tu cuaderno.**

a) Si consideramos 6 meses desde el mes de julio, ¿cuándo debería volver el papá de Juan y Santi?

b) Identifica la cantidad de días que tienen los meses de julio, agosto, septiembre, octubre, noviembre y diciembre, para ello, revisa un calendario de este año, 2020.

julio tiene \_\_\_\_\_ días

agosto tiene \_\_\_\_\_ días

**Trabaja en el texto, páginas 264 y 265.**

septiembre tiene \_\_\_\_\_ días

octubre tiene \_\_\_\_\_ días

noviembre tiene \_\_\_\_\_ días

diciembre tiene \_\_\_\_ días

c) Transforma los meses en días, ¿cuántos días estará fuera del país el papá de Juan y Santi?

Ej: 6 meses = \_\_\_\_\_\_ días.

d) ¿Qué operatoria utilizaste para resolver la actividad anterior?

e) Si un día tiene 24 horas, entonces, ¿cuántas horas está fuera del país el papá de Juan y Santi?

f) Explica ¿cómo calculaste las horas que estará fuera del país el padre de Juan y Santi?