

Tarea extraescolar para el jueves 24 de agosto - 3° grado

1- **Resolvé** con cálculo, explicación con flechitas y respuesta.

Lorena quiere comprar un libro de cuento que cuesta \$3.450 y un libro de adivinanzas que vale \$2.300. Si pagó con \$5.800, ¿cuánto le dieron de vuelto?

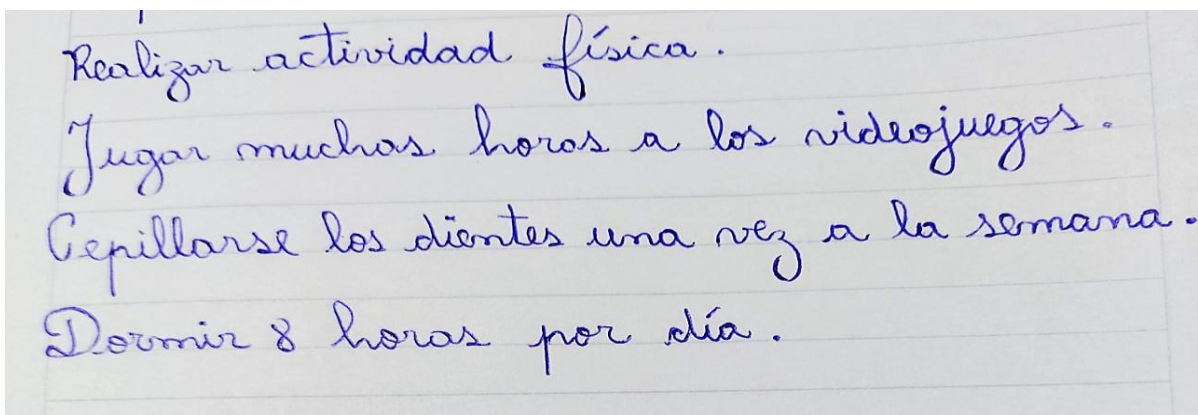
2- **Completá** las descomposiciones.

$$5.743 = 5 \times \dots\dots\dots + 7 \times \dots\dots\dots + \dots\dots\dots \times 10 + 3$$

$$8.926 = 8 \times \dots\dots\dots + 9 \times \dots\dots\dots + \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots + 6$$

3)- **Copió** las oraciones.

a)- **Marcá** con corchetes [] las oraciones que indican hábitos saludables.



b)- Convertí y escribí las oraciones que no marcaste en correctas.

Importante:

Si en tu casa tenés algún folleto (puede ser cualquiera) y te lo pueden prestar, traelo a clases.

Pensá para qué sirve un folleto. Mañana me contarás.

Tarea extraescolar para el viernes 25 de agosto - 3º grado

1)- **Escribí** (con cifras) los números que dice Tomás.



- a)- Nueve mil noventa.
- b)- Siete mil novecientos noventa y nueve.
- c)- Mil ciento nueve.
- d)- Cinco mil setecientos noventa.
- e)- Cinco mil sesenta y siete.

2)- **Anotalos** ordenados de menor a mayor.

3)- **Descomponé** el número mayor.

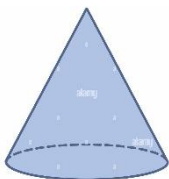
4)- **Memorizá** la tabla del 9. Es fácil, porque los resultados de la tabla del 9 son los triples de los resultados de la tabla del 3. También se puede calcular sumando los resultados de la tabla del 3, con los resultados de la tabla del 6.

Si sumás los resultados de la tabla de la tabla del 4 con los resultados de la tabla del 5, también obtenés los resultados de la tabla del 9.

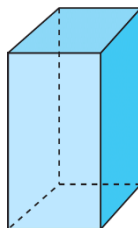
En esta tabla podrás observar, leer, pensar y memorizarla.

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1			3	4	5	6			9
2			6	8	10	12			18
3			9	12	15	18			27
4			12	16	20	24			36
5			15	20	25	30			45
6			18	24	30	36			54
7			21	28	35	42			63
8			24	32	40	48			72
9			27	36	45	54			81
10			30	40	50	60			90

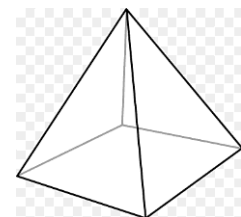
5)- **Leé** lo que dicen los chicos y escribí el nombre del cuerpo geométrico que describen.



cono



prisma de base cuadrada



pirámide de base cuadrada



BIBLIOTECA: **Completá** con los datos del libro que llevaste de la biblioteca.

Título del libro:

Autor/a:

Respondé:

¿Qué fue lo que más te gustó del libro? ¿Lo recomendarías? ¿Por qué?

Mañana acordate de traer el libro.