

¡Hola! Espero que anden bien, esta semana yo les dije que iba a venir bastante malo. Así que les traigo un trabajo para que me lo manden de forma OBLIGATORIA. ¿Qué quiere decir obligatorio? Que están obligados a hacerlo y enviármelo, porque yo voy a ir viendo quien me lo manda y soy bastante atento, quédense tranquilos jaja.

Voy a hacer un par de anotaciones para que quede bien claro que exijo.

. Por favor, **orden y prolijidad**, si ustedes no entienden lo que escriben, menos voy a entender yo. Y si yo no entiendo no puedo corregir nada.

. No me molesta que manden fotos de sus hojas o que me manden cosas hechas desde la computadora, mientras se entienda todo es válido.

. Por favor, si mandan fotos intenten ponerle onda, ¿Vieron como esas que se sacan para Instagram, Tik Tok o lo que sea que usen? Bueno, póngale esa onda, así yo entiendo bien.

. El trabajo tiene que ser enviado a mi mail alejandro.petrillo@gmail.com y en el Asunto del mail van a poner, **Trabajo 1 “nombre” y “año”**. No importa si lo mandan del mail de los padres, pongan eso que tengo 180 alumnos y se traspapela todo. Ejemplo “Trabajo 1 Alejandro Petrillo 3ro A” (Claramente yo ya egrese pero doy el ejemplo).

. Si fueron observando las clases que fui enviando, todo está ahí.

. **La fecha de entrega, es hasta el lunes que viene es decir, lunes 6 de abril (inclusive)**. Tienen una semana, no pueden quejarse y no es algo súper extenso. A parte son divertidos los ejercicios ¿No? Jaja.

. Por último, gracias por ponerle onda y me llegaron muchos mails esta semana de que están haciendo las cosas. De lo más chicos más que nada, los más grandes despiértense porque les voy a mandar más cosas si no.

Trabajo N° 1 Primero A

- 1) Decidir si estas afirmaciones son verdaderas o falsas.
 - a) $25 > 23$
 - b) $25 \geq 33$
 - c) $11 \leq 11 < 15$
 - d) $80 < 98 < 92$
 - e) $27 \geq 23 > 20$
- 2) Si representáramos la letra X con cualquier número. ¿Cuáles números verifican las siguientes expresiones? ¿Y cuántos son en cada grupo?
 - a) $X < 16$
 - b) $23 \leq X < 37$
 - c) $X \geq 35$
- 3) Escribir los siguientes números en forma literaria y descomponiendo el número.
 - a) 423.001

- b) 78.200.065
- c) 1.001.010
- d) 650.234.278

4) Responder a las siguientes preguntas

- a) ¿Cuántas decenas podemos encontrar en 3 unidades de mil?
- b) ¿Cuántas centenas tenemos en 7 decenas de mil?
- c) ¿Cuántos números hay entre 525 y 1230?
- d) ¿Cuántos números podemos encontrar menos-iguales a 236?