TRABAJO DE CONTINUIDAD PEDAGOGICA

Clase 1 (16 de marzo)

1. Resolver Las siguientes situaciones problemáticas.
2. Gabriel quiere comprar un celular. Si lo paga en 12 cuotas iguales, hay que agregarle $1952 al precio de contado que es de $13000. ¿Cuál será el valor de cada cuota?
3. María va a remodelar la cocina de su casa. El presupuesto de materiales es $70800, le ofrecieron dos formas diferentes de pago. ¿Cuál es el valor de la cuota en cada caso? ¿Cuál de las dos formas de pago le conviene elegir a María? PLAN A: $12480 al contado y el resto en 36 cuotas iguales. PLAN B: La mitad del total al contado y la otra mitad en 12 cuotas iguales.
4. Ariel tiene un kiosco. Fue al mayorista a comprar 6 cajas de 24 chocolates y gasto $5040. ¿De cuánto será su ganancia por el total de chocolates si vende cada uno a $45?
5. En un vivero trabajan 4 personas. Quieren tomarse una fotografía, ubicados en fila. ¿De cuantas maneras pueden ubicarse?
6. Cada caja contiene 8 paquetes y cada paquete, 6 alfajores.   
   Para darle un alfajor a cada uno de los 615 chicos que participan del certamen,  
   ¿cuántas  de estas cajas hay que comprar?
7. Busca tres números naturales consecutivos cuya suma sea 69.