Usar la calculadora para estudiar números.  
  
**1)** María dice que usando la calculadora ella puede transformar el número 36.281 en 30.281 con un solo cálculo. ¿Será posible? Explicá como lo pensaste.  
  
**2)** En el visor de una calculadora aparece el número 12.937. Santino dice que hizo un solo cálculo y logro que en el lugar del 9 apareciera un 5 sin modificar los otros números. ¿Es posible? Explicá como lo pensaste.  
  
**3)** En cada pregunta, primero anotá los números y luego probá si está bien usando la calculadora.  
  
**A)** ¿Qué número hay que sumar a 1.111 para transformarlo en 1.121?  
**B)** ¿Y para pasar de 1.111 a 1.211?  
**C)** ¿Y de 1.111 a 2.111?  
  
**4)** ¿Qué cálculo con la calculadora se puede hacer para transformar el número 110.110 en el número 215.490?

**5)** ¿Qué cálculo con la calculadora se puede hacer para transformar el número 205.480 en el número 215.490?  
  
**6)** En el visor de la calculadora aparece el número 19.564. Teki dice que si suma 1.000 cambia solo el número 9 que está en el lugar de los miles. ¿Creés que tiene razón? Explicá por qué.