

Retroalimentación educación a distancia 2020

Aspectos positivos

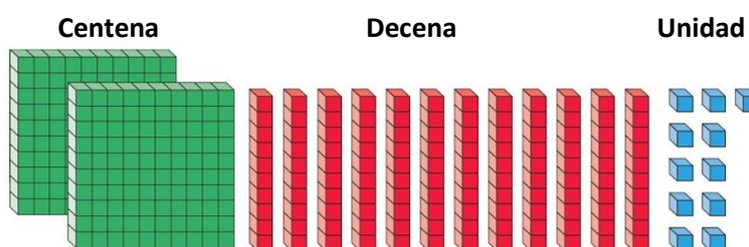
Estimados estudiantes de tercero básico:

Felicito a cada uno de ustedes y a sus apoderados porque a pesar de las dificultades que hayan podido tener en la realización del ticket de salida dieron lo mejor de ustedes al responderlo, cumpliendo con el plazo establecido para su realización. Agradezco enormemente el esfuerzo y la dedicación que han tenido en Matemática ¡Felicitaciones!

Aspectos por mejorar

Ejercicio n°2:

En este ejercicio el error más recurrente fue procedimental, ya que no realizaron el canje entre las unidades, decenas y centenas.



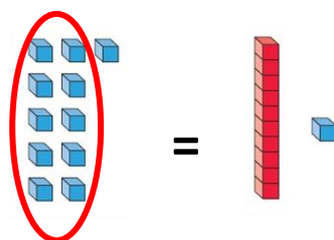
¿Cuál es el número representado en la imagen?

Cuando tenemos más de 9 unidades, decenas o centenas debes realizar un canje. Recuerda que:

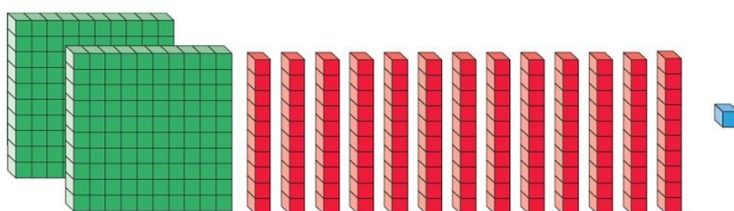
1 Decena = 10 Unidades

1 Centena = 10 Decenas = 100 Unidades

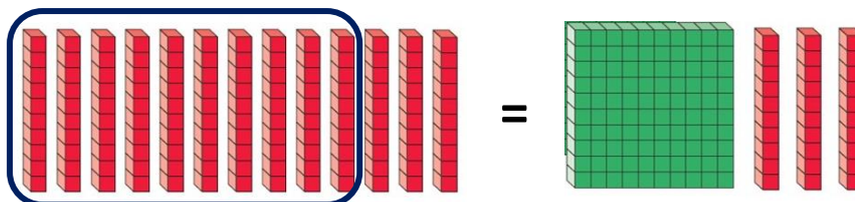
En este ejercicio hay 11 unidades, por lo tanto, debemos realizar un canje. Para ello agrupo 10 unidades y las canjeo por una decena. Al realizar este paso quedará una sola unidad. La decena que formé la junto con el resto de las decenas.



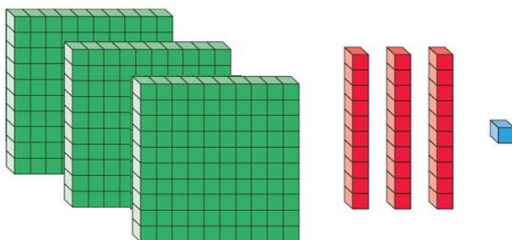
La representación quedaría así:



Como ahora tenemos 13 decenas debemos agrupar 10 de ellas para formar una centena, esto es lo que llamamos canje.



La representación quedaría así:



Por lo tanto, el número representado en la imagen es el 331.

Pasar a la re-enseñanza

Como desafío les dejo las actividades de la página 17 del cuaderno de ejercicios. Adjunto enlace para descargar el libro de forma digital (<https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-propertyvalue-187786.html>).

Reportar cumplimiento

Tienen plazo desde el viernes 26 de junio hasta el viernes 03 de julio a las 13:00 horas para enviar las respuestas del desafío.

Recuerda que al finalizar la tarea debes enviar una foto del trabajo por correo electrónico.

3°A: mariajose.amestica@colegio-eduardodegeyter.cl

3°B: valentina.arevalo@colegio-eduardodegeyter.cl

Despedida y cierre

Confío plenamente en sus capacidades, estoy en conocimiento del esfuerzo que han hecho por mejorar y sé que lo harán. Confíen en ustedes mismos y logran lo que se propongan, sigan con esa dedicación que han tenido en Matemática.

¡Son los mejores!