

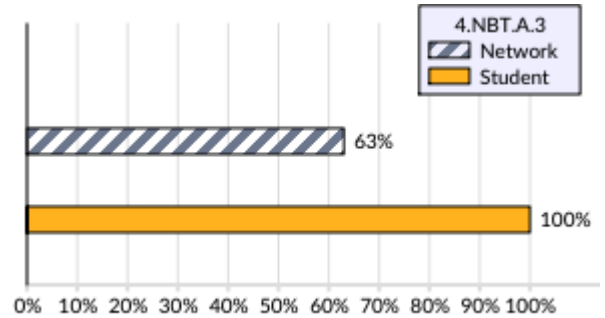
4th Grade Math Interim 1

These are the standards on which your student performed the best.

4.NBT.A.3 - Round Whole Numbers using Place Value

¿Qué significa este estándar?

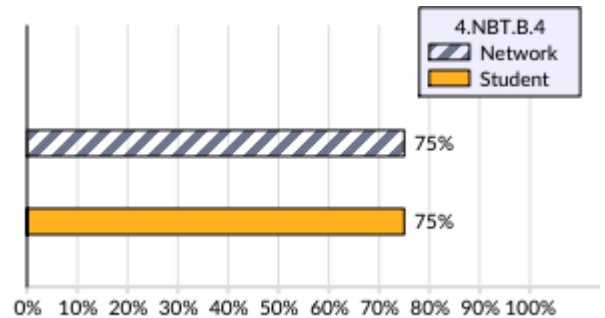
El alumno debe ser capaz de usar su conocimiento del valor numérico para redondear números con múltiples dígitos a ciertos lugares (unos, dieces, etc.). Ejemplo: Redondee 76,398 al 1,000 más cercano.



4.NBT.B.4 - Add and Subtract Whole Numbers with the Standard Algorithm

¿Qué significa este estándar?

El alumno debe ser capaz de sumar y restar números enteros con múltiples dígitos rápida y acertadamente. Ejemplo: Resuelva el problema de resta $3546 - 928$.



Here are the standards for your student to practice at home with your help.

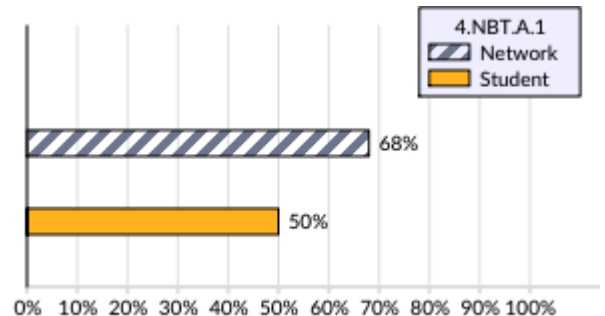
4.NBT.A.1 - Recognize Relative Place Value

¿Qué significa este estándar?

El alumno debe ser capaz de comprender que el valor de un dígito en un número con múltiples dígitos es 10 veces mayor al número que está a su derecha, p.ej: en el número 700, 7 es 10 veces mayor que en 70. Ejemplo: ¿En qué es similar o diferente el 2 en la cifra 582 del 2 en la cifra 528?

¿Qué se puede hacer para practicar este estándar?

<http://learnzillion.com/lessons/516>



4.NBT.A.2 - Read, Write, and Compare Whole Numbers using Place Value

¿Qué significa este estándar?

El alumno debe ser capaz de leer y escribir números en varios formatos (numerales de base diez, nombres de los números, y forma expandida). El alumno debe ser capaz de comparar dos números con múltiples dígitos usando los símbolos mayor que (>), igual a (=), menor a (<).

¿Qué se puede hacer para practicar este estándar?

<http://learnzillion.com/lessons/519>

