

Querida familia:

Durante las próximas semanas, nuestra clase de matemáticas estará aprendiendo acerca del valor posicional de números hasta las centenas de millón y sobre el dinero.

Verán trabajos que proveen práctica en comparar, ordenar y redondear números, y contar y comparar colecciones de billetes y monedas.

Mientras aprendemos a redondear números, quizá quiera usar la siguiente muestra como una guía.

Vocabulario

estimar Un número cercano a una cantidad exacta. Una estimación nos dice más o menos cuánto o cuántos.

redondear Hallar más o menos cuánto o cuántos expresando un número a la decena, la centena, el millar, etc., más cercano.

Redondear a la centena más cercana

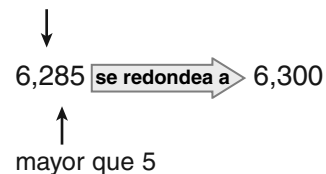
Para redondear un número como 6,285 a la centena más cercana, primero hay que hallar el dígito en el lugar de las centenas (2).

Después, hay que identificar el dígito en el lugar a la derecha del lugar de las centenas (8).

- Si este dígito es menor que 5, no cambies el dígito en el lugar de las centenas.
- Si es igual a o mayor que 5, aumenta por 1 el dígito en el lugar de las centenas.
- Luego, cambia a ceros todos los dígitos a la derecha del lugar de las centenas.

Como el dígito a la derecha del lugar de las centenas es 8, y 8 es mayor que 5, entonces 6,285 redondeado a la centena más cercana es 6,300.

lugar de las centenas



Tener conocimientos del valor posicional puede ayudar a los estudiantes a entender números grandes y usarlos para resolver problemas.

Atentamente,

La maestra/El maestro



Visite *Education Place* en
www.eduplace.com/maf

- e•Word Game
- e•Math Lingo
- e•Glossary