

## Guía de estudio 4° Básico Semana 7

Nombre : \_\_\_\_\_ Curso: 4° \_\_\_\_\_

**Importante** La primera hoja de esta guía es solo informativa, si no cuentas con impresora puedes copiar tus ejercicios en el cuaderno y luego deberás enviar fotografías de tus avances a más tardar el miércoles 20/05.



### Redondeo

**Objetivo:** Redondear o estimar cantidades

Recordemos el redondeo a la centena

Cuando redondeas a la **centena** más cercana, miras el DÍGITO DE LAS **DECENAS**.



**574**

El **574** está entre las **CENTENAS** 500 Y 600

Si la decena es 0, 1, 2, 3, ó 4, se mantiene la misma centena.

Si la decena es 5, 6, 7, 8, ó 9, se agrega una centena.

En el ejemplo anterior podemos ver que la **decena** de 574 es **7**, como ésta es mayor que **5** se agrega una **centena** al número. Por lo tanto **574** redondeado a la centena es **600**.

### Conociendo a los mamíferos

Los mamíferos tienen diferentes períodos de gestación.

El período de gestación es el tiempo en que el embrión permanece en el útero de la madre, antes de su nacimiento.

Elefante  
660 días

Gorila  
265 días

Suricata  
80 días

Zorro  
60 días

Rinoceronte  
480 días

Mapache  
66 días

Hipopótamo  
240 días

León  
119 días

Jirafa  
425 días

Luego de haber leído la información sobre los mamíferos y su periodo de gestación. Completa la siguiente tabla, guiándote con el ejemplo

Animal	Periodo de gestación	Redondeo periodo
Elefante	660 días	700 días

Recordemos el redondeo a la unidad de mil

Cuando redondeas a la *unidad de mil* más cercana, miras el DÍGITO DE LAS CENTENAS.



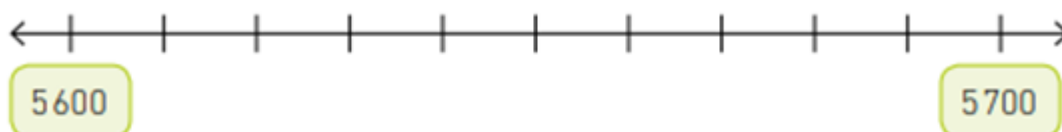
4.638 El 4.638 está entre las UNIDADES DE MIL 4.000 y 5.000

Si la centena es 0, 1, 2, 3, ó 4, se mantiene la misma unidad de mil.  
 Si la centena es 5, 6, 7, 8, ó 9, se agrega una unidad de mil.  
 En el ejemplo anterior podemos ver que la centena de 4.638 es 6, como ésta es mayor que 5 se agrega una *unidad de mil* al número. Por lo tanto 4.638 redondeado a la unidad de mil es 5.000.

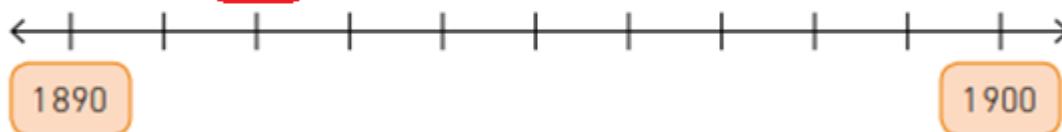
### Actividad

1. Ubica los números en la recta numérica y luego redondea a la posición señalada, para ello debes encerrar la posición más cercana y colocarla la línea recta junto a la instrucción:

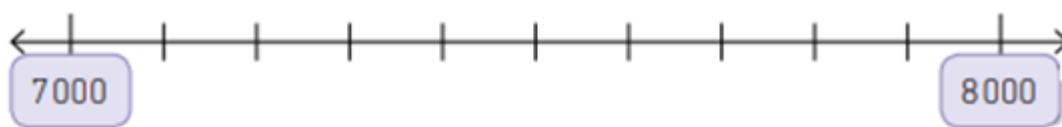
a. Redondear 5680 a la centena más cercana. \_\_\_\_\_



b. Redondear 1893 a la decena más cercana. \_\_\_\_\_



c. Redondear 7100 a la unidad de mil más cercana. \_\_\_\_\_



### 2. Desafío.

Luisa quiere comprar un libro cuyo precio es \$2689, Si solo tiene billetes de \$1.000 para cancelar. ¿Cuántos billetes tendrá que utilizar? Dibújalos en tu cuaderno.



## Guía de estudio Semana 7 Geometría

**Recuerda que si no puedes imprimir puedes guardar la información, o bien copiarla en tu cuaderno.**

### **Objetivo: Reconocer figuras 3D**

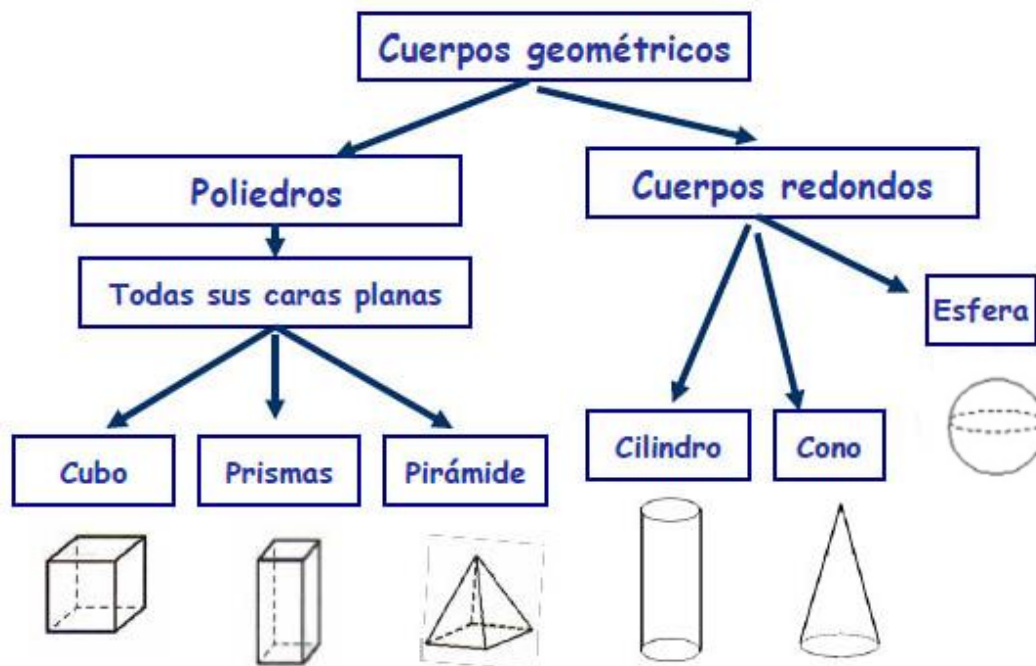
#### Figuras 3D (Cuerpos Geométricos)

Antes de comenzar revisa los siguientes enlaces para fortalecer tus conocimientos.

<https://www.youtube.com/watch?v=o4hKYiNcf5s>

<https://www.youtube.com/watch?v=XPRSONHI-bQ>

Las figuras 3D se clasifican en poliedros y cuerpos redondos.



### ***Para no olvidar***

#### **Los poliedros**

Son cuerpos geométricos cuyas caras son todos polígonos regulares o irregulares.

#### **Los cuerpos redondos**

Son los cuerpos geométricos en los que al menos algunas de sus caras son curvas.

### ***Actividad***

Busca en diarios o revistas un elemento que tenga forma parecida a cada uno de los poliedros y cuerpo redondos y pégalos en tu cuaderno.

Recuerda que con ayuda de un adulto, pueden visitar el instagram de la asignatura [mate\\_2020\\_csj](#) y ahí encontrarás videos tutoriales.

No olvides que tus guías las puedes pegar en tu cuaderno o archivar en una carpeta.

Es importante que tomes fotos de tus guías y las envíes al correo para ver tus avances y apoyarte si presentas dificultades.

Las actividades de esta semana deberás hacerla llegar a más tardar el **miércoles 20/05**.

[paulammcsj@gmail.com](mailto:paulammcsj@gmail.com) ( 4° A - B)



[nlarenascsj@gmail.com](mailto:nlarenascsj@gmail.com) (4° C)

Un abrazo con mucho cariño