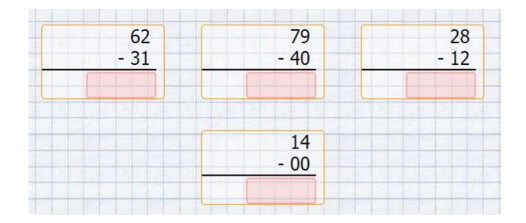




GUÍA DIDÁCTICA				ASIGNATURAS: MATEMÁTICAS					
PERIODO	3	Semanas 3 y 4				FECHA: Del 19 al 30 de julio	AÑO	2021	
EDUCADOR		Sor Eugenia Pineda, Paula Rico, María				Fecha de entrega: julio 30			
	Teresa Rúa, Kelly Dayana Bohórquez								
GRADO:		1°	GRUP	O: 01, 02, 03 y 04	Nombre del estudiante:				
OBSERVACIONES				Esta actividad la debes desarrollar en el cuaderno #2. Una vez realizada,					
			de	debes cargar la evidencia a través de la plataforma Classroom. Los puntos					
				1, 2 y 3 serán calificados en matemáticas; el punto 4 en geometría y el punto 5 en estadística.					

### **OBJETIVOS:**

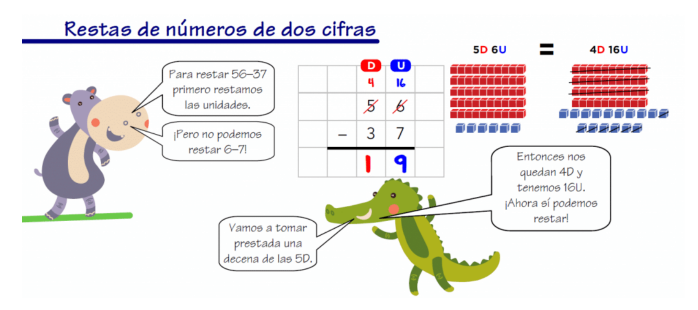
- \* Desarrollar competencias básicas de la operación de la resta.
- \* Proveer al estudiante los elementos y las herramientas que son necesarias para el estudio de la geometría.
- \* Aprender habilidades y hábitos financieros.
  - Observa el video "Restas sin canje", que encuentras en el siguiente enlace <a href="https://www.youtube.com/watch?v=RiCrJ5O8xfo">https://www.youtube.com/watch?v=RiCrJ5O8xfo</a>
    <a href="https://www.youtube.com/watch?v=RiCrJ5O8xfo">https://www.youtube.com/w



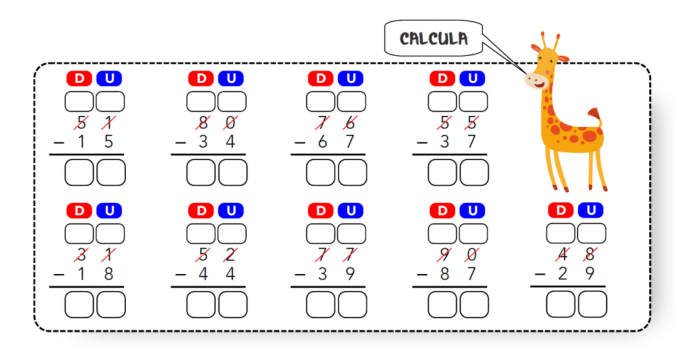




2. Introducción a la resta con llevadas (números de dos cifras)



Ahora, realiza algunas restas con llevadas.







3. Observa el video "UNIDADES, DECENAS Y CENTENAS | Videos Educativos para Niños", que encuentras en el siguiente enlace <a href="https://www.youtube.com/watch?v=IRbpdeDYaUc">https://www.youtube.com/watch?v=IRbpdeDYaUc</a>

#### Unidades

Las unidades son los elementos más simples que podemos encontrar, es el valor más pequeño. Podemos contar hasta 9 unidades, ya que a partir de la décima ya tendremos una decena. En muchos ejercicios, verás la letra «u» para referirnos a las unidades.

10 unidades son una decena.

100 unidades son una centena.

#### Decenas

Cuando tenemos 10 unidades decimos que tenemos una decena. La decena es 10 veces mayor en tamaño que la unidad. Las decenas agrupan de 10 en 10 las unidades. En los ejercicios, puedes ver las decenas indicadas con la letra «d».

10 decenas son una centena.

Un ejemplo. El número 17 = 1 (d) decena, 7 (u) unidades.

### Centenas

Cuando tenemos 10 decenas, es una centena. La centena es igual a diez decenas, y a 100 unidades. En los ejercicios puedes ver las centenas indicadas con una «c»

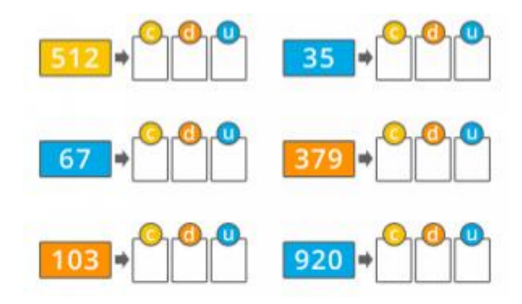
Un ejemplo. El número 358 = 3 (c) centenas, 5 (d) decenas, 8 (u) unidades.

Ahora, rellena los siguientes cuadros con las unidades, decenas y centenas.









### 4. Cuerpos geométricos

**Poliedros:** son los cuerpos geométricos que están formados por caras planas y tienen volumen porque encierran un espacio.

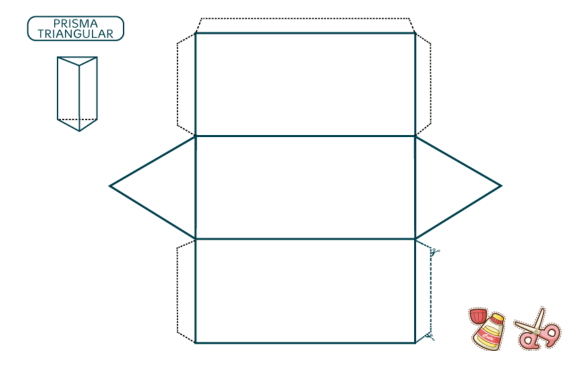
**Cuerpos redondos:** son la esfera, el cono y el cilindro.

La diferencia entre lo que son los polígonos y lo que son los poliedros es que los primeros están en 2D y los segundos en 3D; es decir, los polígonos no tienen volumen y los poliedros sí.

Ahora, recorta y monta el siguiente cuerpo geométrico, píntalo, pégalo sobre cartulina, ármalo y escribe si es un poliedro o un cuerpo redondo.







5. Encuentra 9 términos revueltos en la sopa de letras de finanzas

