

ACTIVIDADES A REALIZAR EN CLASES ADISTANCIA PARA PRIMERO (B y C).  
 SEMANA 12 DEL 16 AL 19 DE NOVIEMBRE 2021.

Nombre del Alumno: \_\_\_\_\_, Grupo: \_\_\_\_\_, NL: \_\_\_\_\_

ASIGNATURA: **Matemáticas.** GRADO: Primero. Bloque: 1 GRUPOS: **B,C.**

NOMBRE DEL MAESTRO: Noé Tafolla Carpanta.

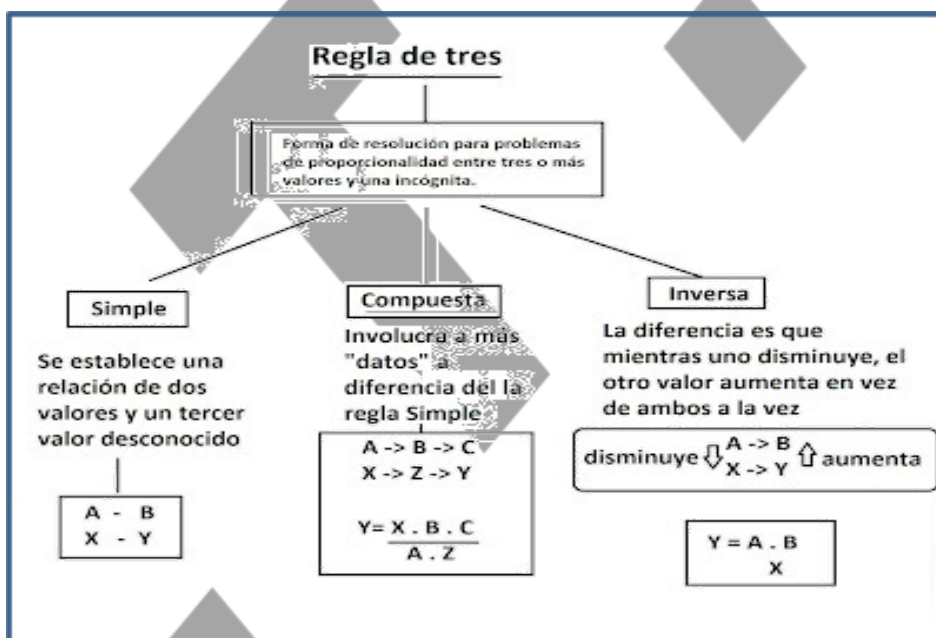
**TEMA: PORCENTAJES COMO PROPORCIONALIDAD.**

**AP:** Resuelve problemas de cálculo de porcentajes, del tanto por ciento y de la cantidad base.

**Contenido:** Identifica situaciones proporcionales y no proporcionales, Usa constantes de proporcionalidad fraccionarias o decimales (con fracciones o decimales mayores, menores o iguales a uno)

**Evaluación:** Revisión de los procedimientos y algoritmos en la solución de ejercicios y problemas.

**INSTRUCCIONES:** Revisa con mucha atención la siguiente información y escribe el diagrama en tu cuaderno.



**RASGOS A CONSIDERAR PARA LA ASIGNACIÓN DE LA EVALUACIÓN:**

- ✓ Puntualidad y limpieza (1-2 puntos)
- ✓ Actividad completa (0-4 puntos)
- ✓ Algoritmos matemáticos escritos (1-4)

**Nota:** Recuerda que recibirás apoyo por los grupos de WhatsApp, si se te dificultara la actividad de esta semana.

- ❖ Las actividades resueltas solo se recibirán en el siguiente CORREO ELECTRONICO [OJO cambio de correo noe.tafolla.car@mor.nuevaescuela.mx](mailto:noe.tafolla.car@mor.nuevaescuela.mx)
- ❖ También podrán enviarlos por WhatsApp al siguiente número 7341064161.
- ❖ El viernes de cada semana será el último día para entregarlos, antes de las tres de la tarde.

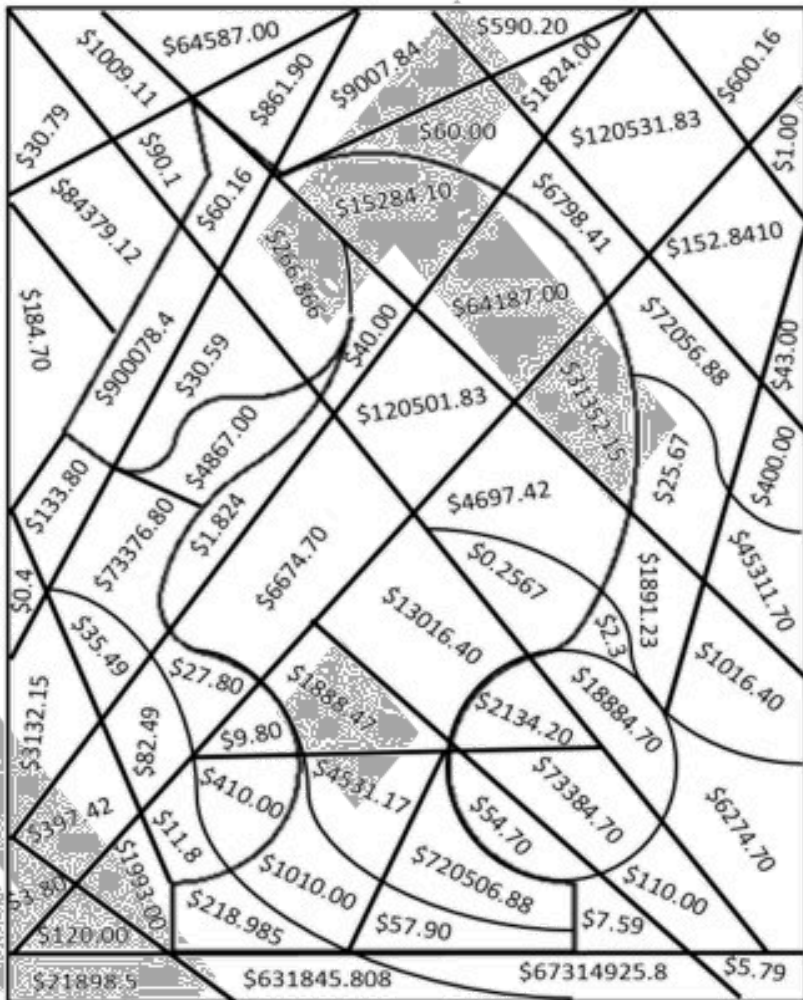
Instrucciones: Aplicando los conocimientos anteriores, resuelve los siguientes ejercicios, escribiendo en tu cuaderno todos el procedimiento que utilizaste para lograrlo.



## PORCENTAJES-La Pieza Oculta

Calcula los porcentajes indicados de cada cantidad y colorea las figuras con los resultados correctos.

¿Cuál es el 38% de \$17565.00?	¿Cuál es el 25% de \$256748.00?	¿Cuál es el 9% de \$20983.00?	¿Cuál es el 10% de \$579.00?
¿Cuál es el 72% de \$1000704.00?	¿Cuál es el 2% de \$3008.00?	¿Cuál es el 0.6% de \$304.00?	¿Cuál es el 50% de \$62704.30?
¿Cuál es el 13% de \$1684.50?	¿Cuál es el 30% de \$43388.00?	¿Cuál es el 4% de \$1000.00?	¿Cuál es el 75% de \$20378.80?
¿Cuál es el 89% de \$5278.00?	¿Cuál es el 67% de \$179853.48?	¿Cuál es el 3.4% de \$7849.00?	¿Cuál es el 0.01% de \$2567.00?
¿Cuál es el 7% de \$64731.00?	¿Cuál es el 10% de \$9000784.00?	¿Cuál es el 50% de \$2020.00?	¿Cuál es el 0.7% de \$4370.00?



¿Qué pieza estaba oculta y qué sabes de ella?

---



---



---



---

