

TAREA

<u>CURSO:</u> 6° GRADO <u>FECHA:</u> 05 – 09 - 25

PROFESOR: FEDERICO RIVERO

• Resolver las siguientes situaciones problemáticas con porcentajes:

- a) Edu quiere comprar 10 pantalones para revender en su tienda. Cada uno de ellos le cuesta \$45.000. ¿Cuánto le costarán todos los pantalones? La mitad pagará en efectivo. El 30% con tarjeta y el 20% en cuotas. ¿Cuánto dinero pagará con cada modalidad?
- b) Para el viaje de egresados de 6to grado, cada pasajero debe pagar \$380.000. a ese monto, se le debe agregar el 15% para los consumos en los paseos y el 12% para pagar las entradas a los boliches. ¿Cuánto dinero debe disponer cada pasajero?
- c) Durante un viaje en tren desde Bs As a Mar del Plata que tarda 4hs y media, el primer tramo tarda el 30% del tiempo; el segundo tramo tarda el 40% del tiempo; y el resto del tiempo dura el tercer tramo. ¿Cuántos minutos dura cada uno de los tramos?
- d) Realizar el gráfico de torta estadístico para ejemplificar las situaciones problemáticas A) y C).