**TAREA**

**CURSO: 6° GRADO FECHA: 12 – 09 - 25**

**PROFESOR: FEDERICO RIVERO**

* **Resolver las siguientes situaciones problemáticas con porcentajes:**
1. **En una carrera de ciclistas recorren un circuito de 90 km de distancia. El 30% de ellos tardó 1 hora en llegar. El 20% tardó 1hs 30´. El 10% tardó 1hs 50´. Y el resto tardó 2hs en llegar a la meta. ¿Cuántos ciclistas llegaron en cada horario?**
2. **La rotisería del supermercado ofrece 3 docenas de empanadas a $8.000 c/u. Si el cliente paga en efectivo, les realizan un descuento del 15%. Si pagan con tarjetas de crédito, le aplican un 10% de aumento. ¿Cuánto pararían en efectivo? ¿Y en cuotas?**
3. **Durante las elecciones al rey y reina de la primavera en el colegio, votaron 360 alumnos. 110 chicos votaron a la opción A; 90 chicos a la opción B y el resto a la opción C. ¿Qué porcentajes de alumnos votaron en cada opción?**
* **Describir con el gráfico de la torta cada uno de los problemas resueltos.**