

NOMBRE: _____ FECHA: ____/____/____

MAESTRO(A): _____ GRADO: _____ GRUPO: _____

ESCUELA: _____



El Invento de la Rueda

La rueda se inventó hace cinco mil años. Hasta su aparición las personas se trasladaban en caballo o a pie. Con este invento comenzaba la revolución de los transportes: primero, se construyeron carros de dos ruedas tirados por bueyes; después carrozas de cuatro ruedas tiradas por caballos... y poco a poco, las máquinas se hicieron más complejas, hasta llegar a las naves espaciales de nuestros días. La revolución de los transportes ha permitido trasladar más cargas y aumentar la velocidad de los desplazamientos.

El automóvil se inventó hace poco más de 100 años. Hoy en las ciudades, el automóvil genera numerosos problemas: contaminación ambiental, atascos, dificultades de aparcamiento, accidentes de tráfico...

El transporte por carretera es el líder indiscutible: es el más usado por todos los viajeros del mundo. En los países desarrollados las carreteras son muy buenas (están pavimentadas y asfaltadas) y comunican todas las ciudades y pueblos. Hay numerosas autovías (carreteras de dos carriles con dos sentidos) y autopistas de peajes (hay que pagar para usarlas)

El ferrocarril es más seguro, permite transportar mayor cantidad de mercancías y no contamina tanto el medioambiente. Hace unos 200 años se fundó la primera línea férrea.

Preguntas

1) ¿Cómo se trasladaba la gente antes del invento de la rueda?

R:

2) ¿Cuáles fueron los primeros transportes?

R:

3) ¿Para qué ha servido la revolución del transporte?

R:

4) ¿Cuándo se inventó el automóvil?

R:

5) ¿Cuáles son los problemas que ha ocasionado los automóviles?

R:

6) ¿Cuál es el transporte más líder y el más seguro?

R: