

EL TRÁFICO

Cuando hablamos de tráfico nos estamos refiriendo al desplazamiento de personas, animales y vehículos por las vías públicas. Es un fenómeno que se ha generalizado de tal manera que nadie puede decir que a él no le afecta, porque nada más salir a la puerta de la calle nos encontramos con él.

El uso masivo del automóvil ha hecho que nos podamos desplazar de un punto a otro con una gran rapidez y comodidad, lo que nos permite una gran libertad de movimiento. Pero esta libertad tiene una serie de secuelas negativas, siendo la más importante los accidentes de circulación.

Si echamos un vistazo a los medios de comunicación nos encontramos que diariamente son muchas las personas que se ven involucradas en accidentes, ya sea como peatones, pasajeros o conductores.



Las causas por las que se producen los accidentes son múltiples y variadas. Pero existe un hecho que es determinante: la vía pública es un espacio común compartido por los usuarios.

El tráfico es un fenómeno muy complejo que exige que todos conozcamos las reglas, normas y señales que regulan la circulación de vehículos y personas por las calzadas y aceras y adquiramos

valores, hábitos y actitudes que nos permitan a todos dar una respuesta adecuada en las distintas situaciones de tráfico en las que nos veamos inmersos. Si una persona está educada vialmente, es decir, conoce y cumple todas las normas, podrá circular por las vías públicas de una forma segura, cómoda y fluida.

ACTIVIDADES:

1. Lee el texto detenidamente.
2. Busca en el diccionario las siguientes palabras:

Masivo, secuelas, involucrado, valores, hábitos, actitudes, fluida.

3. Escribe un pequeño comentario de lo que tú piensas que significan las siguientes expresiones:

“Uso masivo del automóvil”, “secuelas negativas”, “personas que se ven involucradas en accidentes”.

4. Responde a las siguientes preguntas sobre el texto:

- a) ¿Qué es el tráfico?
- b) ¿Qué cosas positivas y qué cosas negativas ha causado el uso del automóvil?
- c) ¿Qué hecho determinante se considera que es causa de accidentes?
- d) ¿Qué exige este fenómeno tan complejo como es el tráfico?
- e) ¿Qué significa que una persona está educada vialmente?
- f) ¿Qué ocurrirá cuando una persona esté educada vialmente?

5. Saca del primer párrafo cinco nombres comunes y escribe al lado de cada uno de ellos su género y su número.

6. Escribe el plural de los siguientes nombres:

Automóvil, comunicación, peatón, conductor, libertad, señal, actitud.

7. Saca del último párrafo cinco adjetivos calificativos. Escribe al lado de cada uno de ellos el nombre al que califican.

8. Saca del último párrafo cinco verbos. Escribe al lado de cada uno de ellos la conjugación a la que pertenecen.

9. Ordena alfabéticamente las siguientes palabras:

Tráfico, personas, animales, vehículos, calle, automóvil, comunicación, accidentes, vías, peatones, conductores, pasajeros, espacio, usuarios.

10. Coloca las palabras del recuadro en la frase que le corresponda:

<i>Accidentes, conductores, vehículos, actitud, circulación</i>

* Cada vez circulan más _____ por las carreteras.

* Debemos conocer todas las normas de _____

* En los _____ de tráfico se ven involucradas muchas personas.

* Hay muchos _____ que no se conocen bien las normas.

* Debemos tener una _____ de respeto hacia los demás usuarios de la vía.

11. Escribe el nombre de los siguientes números:

287 _____

576 _____

619 _____

9.005 _____

708 _____

870 _____

1.346 _____

1.996 _____

12. Ordena de mayor a menor:

58, 26, 34,715, 328, 209, 146, 482, 697, 589, 465

13. Escribe las siguientes cantidades:

Siete mil quinientos treinta y cuatro _____

Ochocientos noventa y seis _____

Tres mil doscientos nueve _____

Cuatro mil setecientos noventa _____

Nueve mil doscientos ochenta _____

Dos mil cuarenta y seis _____

Seis mil noventa _____

Cinco mil siete _____

14. Realiza las siguientes operaciones:

$7236 + 3095 =$

$7536 + 2621 =$

$6104 + 2353 =$

$68,45 + 5,093 =$

$734,5 + 35,27 =$

$6,580 + 652,3 =$

$7895 - 6537 =$

$8796 - 4532 =$

$9416 - 3465 =$

$63,28 - 54,32 =$

$259,7 - 56,34 =$

$40,96 - 1,349 =$

$275 \times 6 =$

$1542 \times 25 =$

$$258,3 \times 18 =$$

$$4,56 \times 4,3 =$$

$$7589 : 6 =$$

$$4563 : 23 =$$

$$567,9 : 5 =$$

$$678,01 : 2,8 =$$

15. Resuelve:

a) Hace poco me fui de viaje. Íbamos 5 personas en el coche. Primero me dirigí a la gasolinera y me echaron 45 litros de gasolina. Cada litro vale 0,98€ ¿Cuánto nos gastamos en gasolina?

Teníamos que recorrer 144,50 km. hasta Almería. Después 203 km. hasta Málaga. Cuando llevábamos recorridos 127,58 km. se nos pinchó una rueda. ¿Cuántos km. nos quedaban por recorrer?

A la mitad del viaje nos paramos en un área de servicio y compramos varias cosas:

- ♣ Bolsas de patatas para todos a 2,75€ la bolsa.
- ♣ Refrescos para todos a 1,85€ el refresco.
- ♣ Bocadillos para todos a 3,35€ el bocadillo.
- ♣ ¿Cuánto nos gastamos en el área de servicio?

Según todos los datos anteriores, ¿Cuánto nos gastamos en total en el viaje cada persona?

b) Me quiero comprar un coche que vale 18.579€ Lo voy a pagar en 8 plazos. ¿Cuánto tendré que pagar en cada uno de los plazos? ¿Y si lo pagara en 12 plazos?