

LA PREVENTION ROUTIERE

Prénom :

4' Quel est le rôle de la prévention routière à l'école ?

.....

5' Coche les critères qui déterminent la distance de freinage d'une voiture.

- Vitesse Route Soleil
- Etat du moteur Etat des freins
- Réflexe du conducteur

5' Fred a réagi en moins d'une seconde. Quelle distance a-t-il mis pour s'arrêter à 50km/h ?

.....

7' Numérote pour indiquer l'ordre dans lequel se déroule l'analyse du danger par le cerveau.

- Freinage Piéton + Voiture = danger
- Vision du piéton + voiture
 - Transmission de l'information au muscle
- Vision transmise au cerveau par le nerf optique

9' L'énergie cinétique d'une voiture dépend du poids de celle-ci et de la vitesse à laquelle elle roule. VRAI FAUX

Pour s'arrêter, cette énergie doit disparaître. VRAI FAUX

10' Si la vitesse double, la distance de freinage est multipliée par

10' Combien faut-il pour s'arrêter à 50km/h ?

- 25 m 70 m 100 m

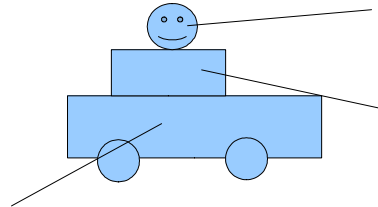
Combien faut-il pour s'arrêter à 100km/h ?

- 25 m 70 m 100 m

11' Qu'est-ce qu'un carambolage ?

.....

15' Lors d'un accident, quelles sont les trois énergies cinétiques présentes ?



20' Quels types de véhicules peuvent être contrôlés par la police ou la gendarmerie ?

.....

22' Que se passe-t-il au niveau du cerveau en cas de consommation abusive d'alcool ? Quelle sera la conséquence ?

.....

.....

24'



Que permet de faire ce papier ? A qui et quand est-il délivré ?

.....

.....