

**Feuille-réponse à renvoyer à l'IREM de ROUEN, UFR Sciences et Techniques**  
Avenue de l'Université 76801 Saint-Etienne-du-Rouvray

Nom de l'établissement \_\_\_\_\_

Adresse de l'établissement \_\_\_\_\_

Niveau de la classe: \_\_\_\_\_ Code de la classe \_\_\_\_\_

Enseignant responsable: \_\_\_\_\_

**Problème 1:**

|                       |             |             |
|-----------------------|-------------|-------------|
| Avant de la voiture   | Conducteur: | Passager 1: |
| Arrière de la voiture | Passager 2: | Passager 3: |

**Problème 2:** Le métro parcourt la ligne en \_\_\_\_\_

**Problème 3:** Le camion peut-il passer sur le pont ? \_\_\_\_\_

Si ce n'est pas le cas, il devra décharger au minimum \_\_\_\_\_ caisses.

**Problème 4:** Il y a \_\_\_\_\_ camions et \_\_\_\_\_ voitures sur ce bac

**Problème 5:** Le train est parti de la gare à \_\_\_\_\_

**Problème 6:** Il y a \_\_\_\_\_ sièges dans cet Airbus A 320.

**Problème 7 :** Il leur restera \_\_\_\_\_ à parcourir lorsqu'ils seront arrivés au lieu-dit « Les cassis »

**Problème 8 :** la vitesse moyenne de la diligence est : \_\_\_\_\_ la vitesse moyenne du train à vapeur est : \_\_\_\_\_ la vitesse moyenne du TGV est : \_\_\_\_\_

**Problème 9 :** They will have travelled \_\_\_\_\_ km during their ride.

**Problème 10 :** Joignez la reproduction de la fusée sur une feuille à petits carreaux

**Nous posons le joker qui double le nombre de points en cas de bonne réponse sur la question n°.....**