**Voici l’illustration à partir de laquelle des problèmes ont été inventés :**



**🡪 Indique si le problème correspond à l’image et résous-le si c’est possible !**

1. Un conducteur a déjà roulé 32 km. Il veut se rendre à Toulon. De chez lui jusqu’à Toulon il y a 155 km à faire. ***Combien doit-il encore faire de km ?***

2. Lola veut aller à Toulon. Elle doit parcourir **155 km**, elle part à 10h. Elle roule à 120km/h pendant 1 heure, il reste quelques kilomètres à faire, elle les roule à 50 km/h. ***A quelle heure sera-t-elle arrivée ?***

3. M. Decaco est parti de chez lui à 9h50. Il roule à 160 km/h. A chaque fois qu’il voit un radar il ralentit à 120 km/h. En tout il y a 4 radars sur la route. Il doit arriver à 11 h à Nice. ***Y arrivera-t-il ?***

4. M. Zipper part à Nice en vacances. Il roule à 120 km/h. ***A quelle heure arrivera-t-il à Nice sachant qu’il est parti à 10h ?***

**Voici l’illustration à partir de laquelle des problèmes ont été inventés :**



**🡪 Indique si le problème correspond à l’image et résous-le si c’est possible !**

1. Un conducteur a déjà roulé 32 km. Il veut se rendre à Toulon. De chez lui jusqu’à Toulon il y a 155 km à faire. ***Combien doit-il encore faire de km ?***

2. Lola veut aller à Toulon. Elle doit parcourir 155 km, elle part à 10h. Elle roule à 120km/h pendant 1 heure, il reste quelques kilomètres à faire, elle les roule à 50 km/h. ***A quelle heure sera-t-elle arrivée ?***

3. M. Decaco est parti de chez lui à 9h50. Il roule à 160 km/h. A chaque fois qu’il voit un radar il ralentit à 120 km/h. En tout il y a 4 radars sur la route. Il doit arriver à 11 h à Nice. ***Y arrivera-t-il ?***

4. M. Zipper part à Nice en vacances. Il roule à 120 km/h. ***A quelle heure arrivera-t-il à Nice sachant qu’il est parti à 10h ?***

Conception : CM1/ CM2 de Mme Hemmerle et de M. Zipper