

## ENIGMES DU LUNDI 16 MARS



### *Pour les sixième et cinquième :*

Enigmes 6e  
Lundi 16 mars

Sur une autoroute, peindre deux lignes pointillées divisant une route de longueur donnée en trois voies de circulation coûte 160€

Sur une portion très large, quel serait le coût pour peindre des lignes qui diviseraient la route de même longueur en six voies ?

### *Pour les quatrième et Troisième :*

Enigmes 3e  
Lundi 16 mars

Un ouvrier peut réparer un tronçon de route en six jours ; son collègue, avec une machine plus performante, peut faire le même travail en trois jours seulement.

Combien de temps faudrait-il pour réparer cette route s'ils unissaient leurs forces ?

*réponses à donner à : M. Forget ou M. El Amri*