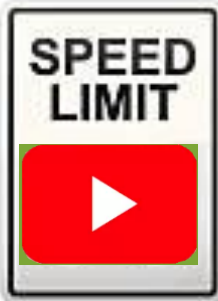
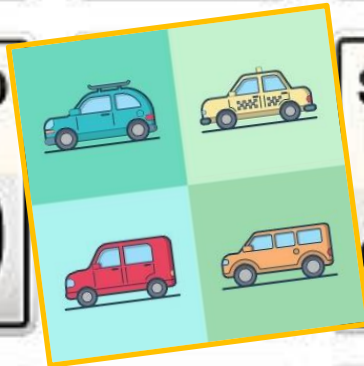


# PROBLÈME DE MATHS

# UNE FOIS C'T'UN CHAR...

LA VOITURE DE ROBOCOP, du film « Robocop », en 1987



# PROBLÈME DE MATHS

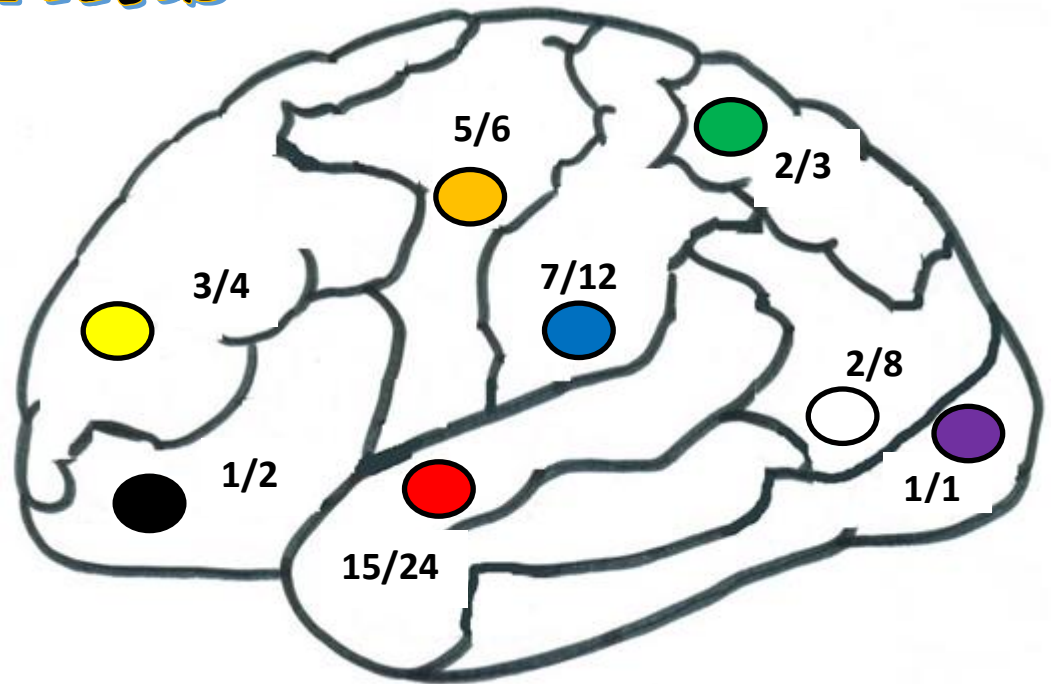
Clique sur le logo de Youtube dans la page précédente pour visionner un extrait du film « Robocop »

## Mise en situation :

Alex Murphy a vu sa vie être changée du tout au tout le jour où on l'a utilisé pour créer Robocop. Ses souvenirs ont été complètement effacés. Afin de l'aider à recouvrir une petite parcelle de ceux-ci, il doit commencer par identifier quelles zones de son cerveau ont été endommagées et quelles époques de sa vie y sont associées.

## Question :

Colorie les sections du cerveau d'Alex en te servant des fractions qui y apparaissent. La plus petite fraction correspond à la période de sa vie la plus ancienne (0 à 5 ans) et ainsi de suite. Trouve finalement la couleur de la zone la plus précieuse d'Alex à l'aide de l'indice fourni.



0 à 5 ans	6 à 10 ans	11 à 15 ans	16 à 20 ans
Blanc	Noir	Bleu	Rouge
21 à 25 ans	26 à 30 ans	31 à 35 ans	36 à 40 ans
Vert	Jaune	Orange	Mauve

La zone « précieuse » de son cerveau est celle qui est équivalente à 25%. Il s'agit de la zone colorée en BLANC.