

- 1) Tu fais un voyage avec ton oncle à bord de sa voiture. Au départ tu relèves sur le compteur 20 705km, de retour après ce long voyage, le compteur indique 22 303km. Ton oncle te demande de trouver la distance que vous avez parcourue.

Fais le calcul et donne-lui la réponse. (4 pts)

- 2) Vous avez étudiez les fractions en classe. Montre à ta tante que tu as appris ta leçon en rangeant correctement de la plus petite à la plus grande les fractions suivantes : $2/7$; $5/7$; $1/7$; $9/7$; $4/7$. (4 pts)
- 3) Le maître de CE2 après la composition voudrait connaître le pourcentage de réussite de ses élèves. Il te demande de l'aider en te donnant les informations suivantes :
 - Nombre d'inscrits : 56
 - Nombre d'admis : 42.

Aide-le en calculant le pourcentage de réussite. (4pts)

- 4) Aide ton petit frère à faire cette opération : $9h\ 05min\ 28s + 58min\ 18s$.

Pose et effectue pour qu'il comprenne. (4 pts)

- 5) Ton enseignant organise un jeu du meilleur mathématicien de la classe. Pour gagner il demande d'utiliser la règle, le rapporteur et le compas pour :
 - a- Tracer un angle de 90°
 - b- Tracer sa bissectrice.

Trace-les en utilisant les instruments de mesure demandés. (4 pts)