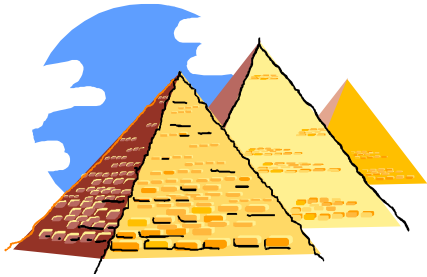
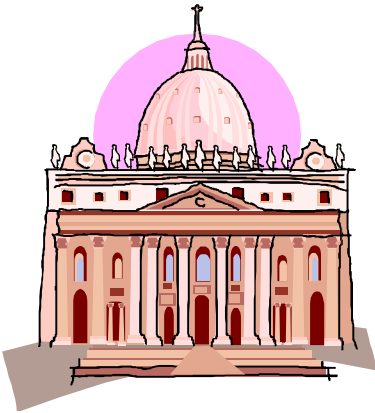


Problèmes sur les durées CM2



En sachant que l'Égypte est éloigné de 12000 km de Liège, combien de temps faudra-t-il à un avion qui vole à la vitesse de 3000 km/h pour arriver chez les Égyptiens?

En 1 heure, l'avion parcourt

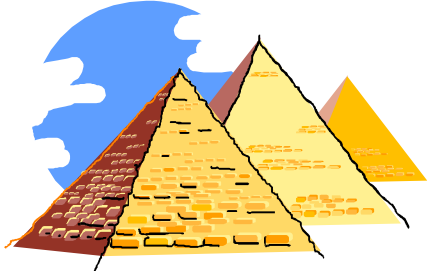


En sachant que Rome est éloigné de 3000 km de Liège, combien de temps faudra-t-il au Concorde qui vole à la vitesse de 3000 km/h pour arriver chez les Romains?



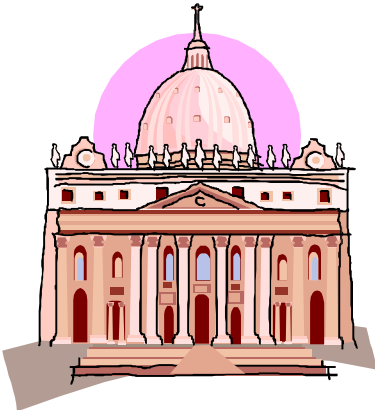
En sachant que la Turquie est éloigné de 6000 km de Liège, combien de temps faudra-t-il à un Airbus qui vole à la vitesse de 2000 km/h pour arriver chez les Turques ?

CORRECTION - Problèmes sur les durées CM2



En sachant que l'Égypte est éloigné de 12000 km de Liège, combien de temps faudra-t-il à un avion qui vole à la vitesse de 3000 km/h pour arriver chez les Égyptiens?

En 1 heure, l'avion parcourt **3000 km, en 4 heures = 12000 km**



En sachant que Rome est éloigné de 3000 km de Liège, combien de temps faudra-t-il au Concorde qui vole à la vitesse de 3000 km/h pour arriver chez les Romains?

1 heure



En sachant que la Turquie est éloigné de 6000 km de Liège, combien de temps faudra-t-il à un Airbus qui vole à la vitesse de 2000 km/h pour arriver chez les Turques ?

3 heures