

Sujet : Des horloges plus ou moins étranges

Quelle heure est il lorsque les aiguilles d'une horloge (minutes et heures) sont superposées ?

Même question avec les trois aiguilles d'une montre disposant d'une trotteuse ?

Dans un pays isolé, le président Alfred Machin décide de simplifier la mesure du temps, les journées sont désormais divisés en 10 intervalles de temps identiques nommés machins et chaque machin est également divisé 10 intervalles de temps identiques nommés alfreds. Avec ce système, quelle heure est il lorsque les aiguilles d'une horloge (machins et alfreds) sont superposées ?

Le chien du président s'appelle Médor et on a divisé les alfreds en 10 médors : recommencer l'exercice avec les trois aiguilles