

Joyeux Noël, Merry Christmas,

et

and

Meilleurs voeux pour Best wishes for

$$b^3 - a^3 + E_6$$

où

where

1. $a < b$ sont les facteurs premiers de l'âge du capitaine,
2. E_6 est le nombre d'Euler d'indice 6

1. $a < b$ are the prime factors of the governor's age
2. E_6 is the Euler number of index 6,

cf. <http://dlmf.nist.gov/24.2>

$$\operatorname{sech}(t) = \sum_{n=0}^{\infty} E_n t^n / n!$$

Alphonse Magnus,
Institut de Mathématique Pure et Appliquée,
Université catholique de Louvain,
Chemin du Cyclotron,2,
B-1348 Louvain-la-Neuve (Belgium)
(++32)(0)(10)473157 , alphonse.magnus@uclouvain.be ,
<http://perso.uclouvain.be/alphonse.magnus>