

*Belle égalité (Denise Vella-Chemla, 2.4.2018)*

$$e^{\frac{-\ln 3}{2}} \simeq \gamma$$

avec  $\gamma$  la constante d'Euler-Mascheroni.

$$\gamma = 0.5772156649015328606\dots$$

$$e^{\frac{-\ln 3}{2}} = 0.57735026919\dots$$

Autre chose :  $2^{-z} + \frac{\sqrt{2}}{2}$  aussi a tous ses zéros sur la droite de partie réelle  $\frac{1}{2}$ , et on n'en parle pas...