test

${\it cedric.drrnm}$

 $\mathrm{May}\ 23,\ 2017$

Part I

Le nombre qui suit le nombre 9 en système hexadécimal est :
\square 0
\Box impossible, hexa signifie que ce système ne va pas au-delà de 6 chiffres
\Box 10
$\sqrt{\mathbf{A}}$
Part II
La conversion binaire (sur 4 bits) du nombre hexadécimal F est :
\square 1010
\Box impossible, F est trop grand pour être codé sur 4 bits
$\sqrt{1111}$
□ 0101