

SOLUTION – 65.

Remplacer les 10 lettres A, B, C, D, E, F, G, H, I, J par les 10 chiffres 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 pour que le produit $AB \times CDE = FGHIJ$ soit maximal.

La solution unique est : $63 \times 927 = 58401$

Loin derrière on a $46 \times 715 = 32890$

Le plus petit produit est $28 \times 157 = 04396$