

SOLUTION – 017.

Réaliser l'égalité $\frac{A}{BC} + \frac{D}{EF} + \frac{G}{HI} = 1$ où A, B, C, D, E, F, G, H, I sont à l'ordre près les 9 chiffres **1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9**.

Attention ! XY désigne un entier à deux chiffres et non le produit de X par Y .

La solution unique est : $\frac{5}{34} + \frac{7}{68} + \frac{9}{12} = 1$.