

ORLÉANS – 1996

On donne les nombres A et B suivants :

$$A = 2 - \frac{3}{4} \times \frac{8}{21}$$

$$B = \left(\frac{3}{4} - \frac{5}{3} \right) \div \frac{-7}{12}$$

Donner une écriture fractionnaire de chacun des nombres A et B , le dénominateur étant un entier positif inférieur à 10.