

GRUPE I (SEPT.) – 1999

On pose :

$$A = \frac{2 - \frac{3}{4}}{1 + \frac{2}{3}} \qquad B = \frac{6 \times 10^2}{21 \times 10^3} \times 10^6$$

Écrire  $A$  et  $B$  sous la forme de fractions irréductibles.