

CENTRES ÉTRANGERS – 1998

Calculer A et B (faire apparaître les étapes de chaque calcul et donner les résultats sous forme d'une fraction la plus simple possible) :

$$A = \frac{2,5 \times 10^{-7}}{5 \times 10^{-6}}$$

$$B = \frac{\frac{5}{3} - 1}{1 - \frac{1}{6}}$$