

CENTRES ÉTRANGERS (4) – 2000

Calculer en donnant les étapes intermédiaires et présenter les résultats sous la forme de fractions irréductibles :

$$A = \frac{7}{8} - \frac{3}{4} \times \frac{20}{9} \qquad B = \frac{18}{25} \div \left(-\frac{27}{15} \right) \qquad C = \frac{33 \times 10^{-4} \times 22 \times 10^3}{33 \times 10^2 \times 30 \times 10^{-3}}$$