

CRÉTEIL – 1997

Calculer, puis simplifier (on donnera les résultats sous la forme de fractions les plus simples possibles) :

$$A = \frac{3}{2} - \frac{1}{5} \times \frac{25}{7} \qquad B = \left(\frac{2}{8} - \frac{3}{15} \right) \div \frac{3}{10} \qquad C = \frac{25 \times 10^2 \times 121}{11 \times 150 \times 3}$$