

NOUVELLE CALÉDONIE – 2008

Dans chaque cas, indiquer les étapes du calcul.

**1/** Calculer  $A$  et  $B$  en donnant le résultat sous la forme d'une fraction simplifiée :

$$A = \frac{1}{2} + \frac{3}{4}$$

$$B = \frac{5}{6} \div \frac{5}{9}$$

**2/** Calculer  $C = 10 - [-2 \times (2 - 3) + 5]$ .