

GROUPE SUD – 2005

- 1/** Trouver le PGCD de 6 209 et 4 435 en détaillant les calculs.
- 2/** En utilisant le résultat de la question précédente, expliquer pourquoi la fraction $\frac{445}{6209}$ n'est pas irréductible.
- 3/** Donner la fraction irréductible égale à $\frac{445}{6209}$.