

## **DIVISEURS**

- I -)** Trouver tous les chiffres  $x$  et  $y$  possibles pour que le nombre  $2x5y$  soit divisible par 2 et par 9.
- II -)** Calculer tous les diviseurs de 210.
- III -)** Calculer le PGCD de 420 et 648. (Vous prendrez la méthode que vous voudrez)
- IV -)** Faire la division euclidienne de 123 par 18.
- 1) Donner le quotient et le reste.
  - 2) Sans refaire la division donner le quotient et le reste de la division de 123 par 6.