

## Exercice n°1 :

Le troupeau d'un éleveur de bovins est constitué de 1250 animaux, dont 620 vaches, 340 bœufs et 290 veaux.

- 1 Calculer la proportion de chaque catégorie de bovins. Simplifier les fractions obtenues.
- 2 Classer ces fractions dans l'ordre croissant.

## Exercice n°2 :

- 1 Reproduire le quadrilatère suivant.
- 2 Placer le point  $M$  intersection des droites  $(KG)$  et  $(JL)$ .
- 3 Construire le symétrique de  $GJKL$  par rapport au point  $M$ . Nommer  $G'J'K'L'$  le quadrilatère obtenu.

