

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.

