QCOP • SUP • Indications et éléments de réponse

RELB. Relations binaires

QCOP RELB. 1

2. a) Résultat. Non, car $\mathcal R$ n'est pas symétrique.

QCOP RELB.2

2. b) En notant $c\ell_n(1)$ la classe d'équivalence de 1 modulo n, ..., $c\ell_n(n-1)$ la classe d'équivalence de n-1 modulo n, on obtient que

$$\left(\mathsf{c}\ell_n(1),\dots,\mathsf{c}\ell_n(n-1)\right)$$
 est une partition de $\mathbb{Z}.$

Il s'agit de la construction de l'ensemble $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.