

$$\begin{array}{r|l} 78 & 2 \\ 39 & \dots \\ \dots & \dots \\ \dots & \dots \end{array}$$

- b) Chercher (dans les 3 décompositions) le plus grand diviseur commun pour ces 3 nombres.
c) Diviser chaque nombre par le diviseur commun trouvé à la question précédente.

2) a) C'est le reste de la division du nombre d'aubergines par 13.

b) 13 – la réponse de la question précédente

3) Chercher les multiples de 13 entre 110 et 125...