

3) Déduire l'indice de Fisher des quantités (F^q) après avoir mentionné sa formule de calcul

$$F^q = \frac{\sqrt{Q^9 \cdot P^9}}{1,15 \text{ en } 00} = \frac{\sqrt{(0,7654)(0,8005)}}{1 \text{ en } 00} \times 100 = \frac{78,27}{0,8005 \text{ en } 00} = 97,80\%$$

4) Interpréter la valeur trouvée de l'indice de Paasche des quantités: « 80,05% est le

pourcentage de la quantité de l'ensemble des biens A, B, C et D à la période de quarante "t" comparée à la quantité de l'ensemble de ces mêmes biens "0", base 100, à la date de base "0" en faisant la même chose à la date "t". Cela indique une diminution de 19,95% (100% - 80,05%) ».

