

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

3 //
6 //

$$F^q = \sqrt{I^q \cdot P^q} = \sqrt{(0,7654)(0,8005)} \times 100 = 78,27\%$$

$\frac{1,5 \text{ au ap}}{0,15}$ $\frac{1 \text{ au ap}}{0,15}$ $\frac{0,125 \text{ au ap}}{0,15}$ $\frac{0,25 \text{ au ap}}{0,15}$

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 courante "t" comparée à la quantité de l'ensemble de ces mêmes biens, base 100, à la date de base "0" en faisant la mise à la date courante ». El indice une diminution de 19,95%

