

INTERROGATION N°6

Exercice 1. Les résultats seront tous arrondis à 0,01%

Une boulangerie propose chaque jour 1000 pains à la vente, dont la répartition est donnée dans le tableau suivant.

Pain	Nature (N)	Sans Sel (S)	Complet (C)	Total
Maison (M)	200	80	140	420
Campagne (A)	160	60	100	320
Au levain (L)	120	80	60	260
Total	480	220	300	1000

1. Calculer la fréquence des pains de campagne.
2. Calculer la fréquence des pains naturels parmi les pains au levain.
3. Calculer la fréquence des pains maison à condition d'être un pain sans sel.
4. Calculer la fréquence conditionnelle $f_L(N)$.
5. Calculer la fréquence conditionnelle $f_C(A)$.

INTERROGATION N°6

Exercice 1. Les résultats seront tous arrondis à 0,01%

Une boulangerie propose chaque jour 1000 pains à la vente, dont la répartition est donnée dans le tableau suivant.

Pain	Nature (N)	Sans Sel (S)	Complet (C)	Total
Maison (M)	200	80	140	420
Campagne (A)	160	60	100	320
Au levain (L)	120	80	60	260
Total	480	220	300	1000

1. Calculer la fréquence des pains maison.
2. Calculer la fréquence des pains au levain parmi les pains naturels.
3. Calculer la fréquence des pains sans sel à condition d'être un pain de campagne.
4. Calculer la fréquence conditionnelle $f_N(L)$.
5. Calculer la fréquence conditionnelle $f_A(C)$.