

	Janvier	Février	Mars	Trimestre 1
Vente				
Charges fixes				
Charges Variables				
Total des dépenses				
Résultat				

1. Dans la cellule B3, écrivez le montant des ventes pour le mois de Janvier, à savoir 1500. Et faites la même chose pour Février (2000) et Mars (2200)
2. Les charges fixes s'élèvent à 9000 sur l'année (sur 12 mois). Et la répartition des charges est identique pour tous les mois.
Quelle est la formule à écrire en B4 pour calculer le montant des charges fixes du mois de Janvier ?
3. Copiez la formule des charges fixes pour les mois de Février et Mars grâce à la technique du copier-coller.
4. Les charges variables (salaires, achat de marchandises, ...) de Janvier représentent 80% des charges fixes.
Quelle est la formule à écrire en B6 pour obtenir le résultat ?
5. Les charges variables du mois de Février sont 1,5 fois plus importante que celles de Janvier.
Quelle est la formule à écrire en C5 ?
6. Les charges variables de Mars sont identiques à celles de Février.
Quelle formule écrivez-vous en D5 ?
7. En B6, le total des dépenses est égal à la somme des charges fixes et des charges variables.
Quelle formule allez-vous écrire ?
8. Copiez la formule en B6 pour les mois de Février et Mars
9. En B7, le résultat de Janvier correspond à la différence entre les ventes et le total des charges. Quelle formule allez-vous écrire ?
10. Calculer pour chaque ligne, la somme des mois de Janvier, Février, Mars pour obtenir le résultat trimestriel.
Quelle formule allez-vous écrire en E3 ?