

Exercice 1 : Les coûts suivants sont-ils fixes ou variables ?

Coût	Mesure de l'activité	Variable	Fixe
Coût des lames de verre utilisées pour les tests dans un laboratoire de médecine	Nombre de tests de laboratoire effectués		
Coût du loyer d'une bijouterie	Ventes en euros		
Salaire des cadres supérieurs de FedEx	Chiffre d'affaires total		
Coût électricité pour le fonctionnement des machines de production chez Tesla	Nombre de véhicules produits		
Coût assurance incendie pour un cabinet de dentiste	Nombre de patients par jour		
Commissions versées aux vendeurs d'un concessionnaire BMW	Chiffre d'affaires total		
Coût de chauffage de l'unité de soins intensifs du CHU Brugmann	Nombre de patients par jour		
Coût des batteries installées dans des camions construits dans une usine GM	Nombre de camion produits		
Le salaire d'un professeur d'université	Nombre d'étudiants		
Coût du matériel (balai, seau...) pour nettoyer la cuisine et les salles à manger dans un établissement de restauration rapide	Nombre de clients servis		

Exercice 2 : Dans une entreprise, on distingue trois niveaux d'activité : 4.000, 5.000 et 6.000 unités produites. Les charges variables par unité sont de 9,5 €. Les charges fixes s'élèvent à 36.000 € pour chaque niveau d'activité. Calculez, pour chaque niveau d'activité, le coût variable total, le coût fixe unitaire, le coût total et le coût total par unité produite