

# Indicateurs de performance et analyse du chiffre d'affaires

Gestion D'entreprise · Practice Test · 17 Questions

---

## 1. Comment est calculé le pourcentage "14%" dans le tableau de gauche concernant Honda ?

- A) Chiffre d'affaires motos Honda / Chiffre d'affaires global de Honda
- B) Chiffre d'affaires motos Honda / Chiffre d'affaires marché total de motos
- C) Chiffre d'affaires motos Honda / Chiffre d'affaires Yamaha
- D) Chiffre d'affaires global de Honda / Chiffre d'affaires motos Honda

## 2. Que représente le résultat "14%" pour Honda ?

- A) La part du bénéfice réalisé grâce aux ventes de motos
- B) La part du chiffre d'affaires global de Honda qui provient des ventes de motos
- C) La part du marché mondial des motos détenue par Honda
- D) Le taux de croissance des ventes de motos de Honda

## 3. Quelle est la formule utilisée pour calculer la part de marché de Honda sur le marché mondial de la moto, selon l'hypothèse que le marché est partagé entre 4 constructeurs ?

- A)  $(\text{CA motos Honda} / \text{CA global}) * 100$
- B)  $(\text{CA motos Honda} / \text{CA marché total de motos}) * 100$
- C)  $(\text{CA motos Honda} / (\text{CA Honda} + \text{CA Yamaha} + \text{CA Suzuki} + \text{CA Autre})) * 100$
- D)  $(\text{CA motos Honda} / \text{CA Yamaha}) * 100$

## 4. Quelle activité de Honda génère le plus de chiffre d'affaires d'après le graphique ?

- A) Les motos
- B) L'automobile
- C) Les produits financiers
- D) Les robots

## 5. Est-il possible de déterminer si l'activité automobile est la plus bénéfique pour Honda uniquement en se basant sur le chiffre d'affaires ?

- A) Oui, car son chiffre d'affaires est le plus élevé
- B) Non, car il faudrait connaître les coûts associés à chaque activité
- C) Oui, car le texte l'indique explicitement
- D) Non, car le bénéfice est toujours égal au chiffre d'affaires

**6. Qu'est-ce que le chiffre d'affaires (CA) ?**

- A) La somme réellement perçue par l'entreprise
- B) Le montant des ventes réalisées par une entreprise
- C) La différence entre les revenus et les dépenses
- D) Le profit après impôts

**7. Quel indicateur permet de suivre l'évolution des rentrées d'argent d'une entreprise entre deux périodes ?**

- A) Le bénéfice
- B) La marge brute
- C) Le taux de variation du chiffre d'affaires
- D) Le taux de profitabilité

**8. Si le chiffre d'affaires passe de 1000 euros en 2018 à 1500 euros en 2019, quel est le taux de variation du chiffre d'affaires ?**

- A) 25%
- B) 50%
- C) 100%
- D) 150%

**9. Comment est calculé le bénéfice d'une entreprise ?**

- A) Chiffre d'affaires \* Coût de revient
- B) Chiffre d'affaires + Coût de revient
- C) Chiffre d'affaires / Coût de revient
- D) Chiffre d'affaires - Coût de revient

**10. Quel terme utilise-t-on si une entreprise n'est pas rentable ?**

- A) Bénéfice
- B) Marge
- C) Déficit
- D) Profit

**11. Quel est l'autre nom du taux de profitabilité mentionné dans le texte ?**

- A) Taux de marge brute
- B) Taux de croissance
- C) Taux de marge nette
- D) Taux de rentabilité

**12. Comment est calculé le taux de profitabilité (ou taux de marge nette) ?**

- A)  $(\text{Bénéfice} / \text{CA HT}) * 100$
- B)  $(\text{CA HT} / \text{Bénéfice}) * 100$
- C)  $(\text{Coût de revient} / \text{Bénéfice}) * 100$
- D)  $(\text{Bénéfice} / \text{Coût de revient}) * 100$

**13. Si une entreprise a un bénéfice de 200 000 EUR et un chiffre d'affaires HT de 800 000 EUR, quel est son taux de profitabilité ?**

- A) 10%
- B) 20%
- C) 25%
- D) 50%

**14. La formule de la marge est :**

- A)  $\text{CA} + \text{Coût de revient}$
- B)  $\text{CA} * \text{Coût de revient}$
- C)  $\text{CA} / \text{Coût de revient}$
- D)  $\text{CA} - \text{Coût de revient}$

**15. Quel est l'un des rôles du chiffre d'affaires ?**

- A) Déterminer le bénéfice net
- B) Rémunérer les associés
- C) Déterminer le niveau d'activité de l'entreprise
- D) Calculer les coûts de production

**16. Pour évaluer la situation financière d'une entreprise, quel indicateur est considéré comme très fiable et pertinent ?**

- A) Le chiffre d'affaires
- B) Le taux de variation du chiffre d'affaires
- C) Le bénéfice
- D) La part de marché

**17. Le calcul " $(11.8 / 22.2) * 100 = 53.15 \%$ " représente la part de marché de Honda sur quel marché ?**

- A) Le marché mondial de l'automobile
- B) Le marché mondial des motos
- C) Le marché européen des motos
- D) Le marché japonais des motos