

## Problèmes sur les Tables de Multiplication

### Exercice 1 : Coloriage Magique des Multiplications Simples

#### Consignes :

1. Lis chaque problème de multiplication ci-dessous.
2. Résous chaque problème en utilisant les tables de multiplication.
3. Écris ta réponse à côté de chaque problème.

#### Problèmes :

1. Sophie a 5 paquets de crayons, et chaque paquet contient 8 crayons. Combien de crayons Sophie a-t-elle en tout ?
2. Un jardinier plante 7 rangées de fleurs, avec 6 fleurs dans chaque rangée. Combien de fleurs a-t-il plantées en tout ?
3. Marc achète 9 boîtes de chocolats, et chaque boîte contient 4 chocolats. Combien de chocolats Marc a-t-il achetés en tout ?
4. Une bibliothèque a 6 étagères, et chaque étagère contient 12 livres. Combien de livres y a-t-il en tout dans la bibliothèque ?
5. Une classe est divisée en 8 groupes, et chaque groupe a 5 élèves. Combien y a-t-il d'élèves en tout dans la classe ?

## Exercice 2 : Application des Multiplications dans des Situations Quotidiennes

### Consignes :

1. Lis chaque situation de la vie quotidienne ci-dessous.
2. Utilise les tables de multiplication pour résoudre chaque situation.
3. Écris ta réponse à côté de chaque situation.

### Situations :

4. Un fermier a 4 enclos, et chaque enclos contient 7 poules. Combien de poules le fermier a-t-il en tout ?
5. Une pâtissière prépare 3 plateaux de gâteaux, avec 9 gâteaux sur chaque plateau. Combien de gâteaux a-t-elle préparés en tout ?
6. Un magasin vend des packs de bouteilles d'eau, chaque pack contenant 6 bouteilles. Si un client achète 10 packs, combien de bouteilles d'eau achète-t-il en tout ?
7. Un train a 11 wagons, et chaque wagon peut transporter 8 passagers. Combien de passagers le train peut-il transporter en tout ?
8. Une salle de cinéma a 15 rangées de sièges, avec 10 sièges dans chaque rangée. Combien de sièges y a-t-il en tout dans la salle de cinéma ?

## Exercice 3 : Problèmes de Multiplication Mélangés avec des Défis Supplémentaires

### Consignes :

1. Lis chaque problème de multiplication ci-dessous.
2. Résous chaque problème en appliquant les tables de multiplication.
3. Écris ta réponse à côté de chaque problème..

### Problèmes :

4. Une école organise 6 excursions, et chaque excursion peut accueillir 14 élèves. Combien d'élèves peuvent participer aux excursions en tout ?
5. Un boulanger fait 9 lots de pain, avec 11 pains dans chaque lot. Combien de pains le boulanger a-t-il faits en tout ?
6. Une usine produit 8 lots de jouets, chaque lot contenant 13 jouets. Combien de jouets l'usine a-t-elle produits en tout ?
7. Un jardinier a 7 parterres de fleurs, et chaque parterre contient 15 plantes. Combien de plantes y a-t-il en tout dans le jardin ?
8. Une entreprise achète 5 lots de stylos, chaque lot contenant 20 stylos. Combien de stylos l'entreprise a-t-elle achetés en tout ?