



**La multiplication à un chiffre**  
**Exercices d'application – CM1**

**\*Exercice 1 : Pose les multiplications suivantes.**

a-  $452 \times 3 =$

b-  $723 \times 4 =$

b-  $806 \times 8 =$

d-  $724 \times 6 =$

**\*Exercice 2 : Pose les multiplications suivantes.**

a-  $4\ 857 \times 4 =$

b-  $5\ 243 \times 7 =$

c-  $9\ 463 \times 9 =$

d-  $8\ 654 \times 9 =$

**\*\*Exercice 3 : Résous le problème suivant :**

Une lapine peut avoir 12 lapereaux par portée et cela tous les mois.  
Calcule le nombre de petits que peuvent mettre au monde trois lapines :

a- au bout d'un mois.

b- au bout de neuf mois.

**\*\*\* Exercice 4 : Résous le problème suivant.**

Un moustique peut parcourir huit kilomètres en une heure. Quelle distance parcourt-il en :

a- 12 heures ?

b- une journée ?

c- une semaine ?



**La multiplication à un chiffre**  
**Exercices d'application – CM1**

**\*Exercice 1 : Pose les multiplications suivantes.**

a-  $452 \times 3 =$

b-  $723 \times 4 =$

b-  $806 \times 8 =$

d-  $724 \times 6 =$

**\*Exercice 2 : Pose les multiplications suivantes.**

a-  $4\ 857 \times 4 =$

b-  $5\ 243 \times 7 =$

c-  $9\ 463 \times 9 =$

d-  $8\ 654 \times 9 =$

**\*\*Exercice 3 : Résous le problème suivant :**

Une lapine peut avoir 12 lapereaux par portée et cela tous les mois.  
Calcule le nombre de petits que peuvent mettre au monde trois lapines :

a- au bout d'un mois.

b- au bout de neuf mois.

**\*\*\* Exercice 4 : Résous le problème suivant.**

Un moustique peut parcourir huit kilomètres en une heure. Quelle distance parcourt-il en :

a- 12 heures ?

b- une journée ?

c- une semaine ?