

**Exercice 1 :**

Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.

1.  $125,8 \times 10^4 =$

5.  $369,71 \times 10^5 =$

2.  $239 \times 10^4 =$

6.  $9 \times 10^1 =$

3.  $6 \times 10^4 =$

7.  $14,21 \times 10^7 =$

4.  $5,429 \times 10^5 =$

8.  $66 \times 10^7 =$

**Exercice 2 :**

Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.

1.  $8 \times 10^{-5} =$

5.  $24,714 \times 10^{-7} =$

2.  $9,5 \times 10^{-5} =$

6.  $8 \times 10^{-2} =$

3.  $9,56 \times 10^{-7} =$

7.  $148,55 \times 10^{-5} =$

4.  $8 \times 10^{-6} =$

8.  $8 \times 10^{-3} =$

**Exercice 3 :**

Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.

1.  $125,8 \times 10^4 =$

5.  $369,71 \times 10^5 =$

2.  $239 \times 10^4 =$

6.  $9 \times 10^1 =$

3.  $6 \times 10^4 =$

7.  $14,21 \times 10^7 =$

4.  $5,429 \times 10^5 =$

8.  $66 \times 10^7 =$

**Exercice 4 :**

Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.

1.  $8 \times 10^{-5} =$

5.  $24,714 \times 10^{-7} =$

2.  $9,5 \times 10^{-5} =$

6.  $8 \times 10^{-2} =$

3.  $9,56 \times 10^{-7} =$

7.  $148,55 \times 10^{-5} =$

4.  $8 \times 10^{-6} =$

8.  $8 \times 10^{-3} =$