

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