

**EX 1**

Donner l'écriture décimale des nombres suivants.

1. $10^{-10} = \dots$

2. $10^9 = \dots$

3. $10^{-5} = \dots$

4. $10^{10} = \dots$

EX 2

Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.

1. $\dots \leq 194 \leq \dots$

2. $\dots \leq 0,0059 \leq \dots$

EX 3

Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.

1. 14×10^4

3. $142,17 \times 10^{-1}$

2. $724,44 \times 10^4$

4. 8×10^{-3}





- EX 1** Donner l'écriture décimale des nombres suivants.
1. $10^{-9} = \dots$
 2. $10^7 = \dots$
 3. $10^{-7} = \dots$
 4. $10^4 = \dots$
- EX 2** Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.
1. $\dots \leq 19 \leq \dots$
 2. $\dots \leq 0,0054 \leq \dots$
- EX 3** Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.
- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 1. $3,005 \times 10^6$ | 3. 8×10^{-5} |
| 2. $56,4 \times 10^{-2}$ | 4. 738×10^7 |



**EX 1**

Donner l'écriture décimale des nombres suivants.

1. $10^3 = \dots$

2. $10^{-5} = \dots$

3. $10^8 = \dots$

4. $10^{-4} = \dots$

EX 2

Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.

1. $\dots \leq 440,7 \leq \dots$

2. $\dots \leq 52\,876 \leq \dots$

EX 3

Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.

1. $39,014 \times 10^{-4}$

3. 168×10^6

2. $9,03 \times 10^4$

4. 8×10^{-5}



**EX 1**

Donner l'écriture décimale des nombres suivants.

1. $10^1 = \dots$

2. $10^{-3} = \dots$

3. $10^{-1} = \dots$

4. $10^9 = \dots$

EX 2

Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.

1. $\dots \leq 26 \leq \dots$

2. $\dots \leq 0,0008 \leq \dots$

EX 3

Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.

1. $3,764 \times 10^{-5}$

3. 2×10^5

2. $12,99 \times 10^7$

4. 8×10^{-6}





- EX 1** Donner l'écriture décimale des nombres suivants.
1. $10^1 = \dots$
 2. $10^{-5} = \dots$
 3. $10^4 = \dots$
 4. $10^{-4} = \dots$
- EX 2** Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.
1. $\dots \leq 6\,743 \leq \dots$
 2. $\dots \leq 2\,896,6 \leq \dots$
- EX 3** Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.
- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1. $833,014 \times 10^6$ | 3. 8×10^{-5} |
| 2. 4×10^4 | 4. $5,009 \times 10^{-7}$ |





- EX 1** Donner l'écriture décimale des nombres suivants.
1. $10^{-9} = \dots$
 2. $10^7 = \dots$
 3. $10^5 = \dots$
 4. $10^{-10} = \dots$
- EX 2** Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.
1. $\dots \leq 26\,430 \leq \dots$
 2. $\dots \leq 0,0588 \leq \dots$
- EX 3** Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.
1. $4,025 \times 10^{-5}$
 2. 8×10^{-2}
 3. 5×10^7
 4. $991,9 \times 10^3$



**EX 1**

Donner l'écriture décimale des nombres suivants.

1. $10^{-7} = \dots$

2. $10^2 = \dots$

3. $10^8 = \dots$

4. $10^{-3} = \dots$

EX 2

Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.

1. $\dots \leq 5\,332 \leq \dots$

2. $\dots \leq 0,0066 \leq \dots$

EX 3

Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.

1. $88,9 \times 10^7$

3. 8×10^{-4}

2. $705,006 \times 10^{-5}$

4. 917×10^3



**EX 1**

Donner l'écriture décimale des nombres suivants.

1. $10^{-6} = \dots$

2. $10^2 = \dots$

3. $10^3 = \dots$

4. $10^{-4} = \dots$

EX 2

Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.

1. $\dots \leq 263 \leq \dots$

2. $\dots \leq 29,245 \leq \dots$

EX 3

Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.

1. $4,08 \times 10^5$

3. 407×10^2

2. $111,29 \times 10^{-7}$

4. 8×10^{-5}





EX
1

Donner l'écriture décimale des nombres suivants.

1. $10^{-10} = \dots$

2. $10^9 = \dots$

3. $10^8 = \dots$

4. $10^{-4} = \dots$

EX
2

Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.

1. $\dots \leq 0,0036 \leq \dots$

2. $\dots \leq 1\,179,1 \leq \dots$

EX
3

Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.

1. 8×10^{-5}

3. $5,7 \times 10^{-5}$

2. $388,2 \times 10^7$

4. 889×10^4



**EX 1**

Donner l'écriture décimale des nombres suivants.

1. $10^5 = \dots$

2. $10^{-10} = \dots$

3. $10^{-9} = \dots$

4. $10^2 = \dots$

EX 2

Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.

1. $\dots \leq 8\,639,1 \leq \dots$

2. $\dots \leq 0,0699 \leq \dots$

EX 3

Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.

1. $921,79 \times 10^6$

3. 8×10^{-3}

2. $824,063 \times 10^{-4}$

4. 75×10^1



**EX 1**

Donner l'écriture décimale des nombres suivants.

1. $10^8 = \dots$

2. $10^{-2} = \dots$

3. $10^5 = \dots$

4. $10^{-6} = \dots$

EX 2

Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.

1. $\dots \leq 0,0033 \leq \dots$

2. $\dots \leq 98\,233 \leq \dots$

EX 3

Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.

1. 8×10^{-1}

3. $966,63 \times 10^7$

2. 30×10^7

4. $91,07 \times 10^{-4}$





- EX 1** Donner l'écriture décimale des nombres suivants.
1. $10^{-9} = \dots$
 2. $10^8 = \dots$
 3. $10^2 = \dots$
 4. $10^{-1} = \dots$
- EX 2** Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.
1. $\dots \leq 294\,542 \leq \dots$
 2. $\dots \leq 0,009\,4 \leq \dots$
- EX 3** Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.
1. $6,8 \times 10^{-3}$
 2. 11×10^5
 3. 8×10^{-6}
 4. 522×10^5





- EX 1** Donner l'écriture décimale des nombres suivants.
1. $10^2 = \dots$
 2. $10^{-1} = \dots$
 3. $10^{-5} = \dots$
 4. $10^{10} = \dots$
- EX 2** Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.
1. $\dots \leq 341,57 \leq \dots$
 2. $\dots \leq 1\,016 \leq \dots$
- EX 3** Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.
- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| 1. 6×10^1 | 3. $4,28 \times 10^{-6}$ |
| 2. 8×10^{-3} | 4. $658,002 \times 10^6$ |



**EX 1**

Donner l'écriture décimale des nombres suivants.

1. $10^7 = \dots$

2. $10^{-9} = \dots$

3. $10^4 = \dots$

4. $10^{-7} = \dots$

EX 2

Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.

1. $\dots \leq 17,009 \leq \dots$

2. $\dots \leq 0,0049 \leq \dots$

EX 3

Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.

1. 5×10^5

3. $27,02 \times 10^6$

2. $658,007 \times 10^{-6}$

4. 8×10^{-3}



**EX 1**

Donner l'écriture décimale des nombres suivants.

1. $10^{-8} = \dots$

2. $10^1 = \dots$

3. $10^4 = \dots$

4. $10^{-5} = \dots$

EX 2

Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.

1. $\dots \leq 8\,690,6 \leq \dots$

2. $\dots \leq 0,005\,6 \leq \dots$

EX 3

Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.

1. $6,204 \times 10^3$

3. $6,02 \times 10^{-6}$

2. 5×10^2

4. 8×10^{-3}





EX 1 Donner l'écriture décimale des nombres suivants.

1. $10^9 = \dots$

2. $10^{-4} = \dots$

3. $10^{-3} = \dots$

4. $10^7 = \dots$

EX 2 Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.

1. $\dots \leq 267\,175 \leq \dots$

2. $\dots \leq 827,17 \leq \dots$

EX 3 Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.

1. $3,004 \times 10^{-5}$

3. $10,54 \times 10^2$

2. 8×10^{-5}

4. 56×10^7



**EX 1**

Donner l'écriture décimale des nombres suivants.

1. $10^7 = \dots$

2. $10^{-10} = \dots$

3. $10^{-5} = \dots$

4. $10^1 = \dots$

EX 2

Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.

1. $\dots \leq 51,541 \leq \dots$

2. $\dots \leq 73\,425 \leq \dots$

EX 3

Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.

1. 26×10^{-2}

3. 112×10^2

2. 8×10^{-4}

4. $585,325 \times 10^1$





- EX 1** Donner l'écriture décimale des nombres suivants.
1. $10^{-1} = \dots$
 2. $10^7 = \dots$
 3. $10^9 = \dots$
 4. $10^{-5} = \dots$
- EX 2** Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.
1. $\dots \leq 0,0413 \leq \dots$
 2. $\dots \leq 59 \leq \dots$
- EX 3** Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.
- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 1. $982,1 \times 10^3$ | 3. 8×10^{-1} |
| 2. $8,64 \times 10^{-6}$ | 4. 66×10^7 |



**EX 1**

Donner l'écriture décimale des nombres suivants.

1. $10^1 = \dots$

2. $10^{-5} = \dots$

3. $10^{-1} = \dots$

4. $10^8 = \dots$

EX 2

Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.

1. $\dots \leq 947,48 \leq \dots$

2. $\dots \leq 67\,016 \leq \dots$

EX 3

Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.

1. 6×10^1

3. 8×10^{-3}

2. $70,2 \times 10^{-5}$

4. 655×10^7





EX 1 Donner l'écriture décimale des nombres suivants.

1. $10^{-7} = \dots$

2. $10^1 = \dots$

3. $10^{-10} = \dots$

4. $10^7 = \dots$

EX 2 Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.

1. $\dots \leq 56 \leq \dots$

2. $\dots \leq 93,003 \leq \dots$

EX 3 Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.

1. 8×10^{-4}

3. 736×10^6

2. $35,013 \times 10^1$

4. $652,008 \times 10^{-2}$



**EX 1**

Donner l'écriture décimale des nombres suivants.

1. $10^{-8} = \dots$

2. $10^2 = \dots$

3. $10^{-6} = \dots$

4. $10^6 = \dots$

EX 2

Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.

1. $\dots \leq 27\,962 \leq \dots$

2. $\dots \leq 3\,760,2 \leq \dots$

EX 3

Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.

1. $4,04 \times 10^{-6}$

3. $90,02 \times 10^1$

2. 42×10^7

4. 8×10^{-1}



**EX 1**

Donner l'écriture décimale des nombres suivants.

1. $10^1 = \dots$

2. $10^{-6} = \dots$

3. $10^6 = \dots$

4. $10^{-3} = \dots$

EX 2

Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.

1. $\dots \leq 8\,176,7 \leq \dots$

2. $\dots \leq 197\,144 \leq \dots$

EX 3

Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.

1. 765×10^4

3. $18,6 \times 10^6$

2. 8×10^{-3}

4. $3,005 \times 10^{-5}$



**EX 1**

Donner l'écriture décimale des nombres suivants.

1. $10^4 = \dots$

2. $10^{-1} = \dots$

3. $10^1 = \dots$

4. $10^{-3} = \dots$

EX 2

Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.

1. $\dots \leq 73 \leq \dots$

2. $\dots \leq 0,0009 \leq \dots$

EX 3

Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.

1. 701×10^4

3. 8×10^{-1}

2. $53,89 \times 10^{-2}$

4. $177,46 \times 10^3$



**EX 1**

Donner l'écriture décimale des nombres suivants.

1. $10^2 = \dots$

2. $10^{-2} = \dots$

3. $10^{-7} = \dots$

4. $10^{10} = \dots$

EX 2

Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.

1. $\dots \leq 65 \leq \dots$

2. $\dots \leq 0,0009 \leq \dots$

EX 3

Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.

1. 8×10^{-6}

3. $861,58 \times 10^6$

2. 16×10^6

4. $13,2 \times 10^{-2}$



**EX 1**

Donner l'écriture décimale des nombres suivants.

1. $10^7 = \dots$

2. $10^{-6} = \dots$

3. $10^8 = \dots$

4. $10^{-7} = \dots$

EX 2

Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.

1. $\dots \leq 0,0004 \leq \dots$

2. $\dots \leq 697\,393 \leq \dots$

EX 3

Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.

1. $11,85 \times 10^5$

3. $787,5 \times 10^{-7}$

2. 732×10^4

4. 8×10^{-6}





- EX 1** Donner l'écriture décimale des nombres suivants.
1. $10^{-7} = \dots$
 2. $10^{10} = \dots$
 3. $10^{-10} = \dots$
 4. $10^8 = \dots$
- EX 2** Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.
1. $\dots \leq 711,01 \leq \dots$
 2. $\dots \leq 428 \leq \dots$
- EX 3** Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.
- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| 1. 127×10^4 | 3. $77,439 \times 10^2$ |
| 2. $771,7 \times 10^{-5}$ | 4. 8×10^{-2} |



**EX 1**

Donner l'écriture décimale des nombres suivants.

1. $10^{-4} = \dots$

2. $10^4 = \dots$

3. $10^1 = \dots$

4. $10^{-2} = \dots$

EX 2

Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.

1. $\dots \leq 2\,900,8 \leq \dots$

2. $\dots \leq 0,0012 \leq \dots$

EX 3

Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.

1. 8×10^3

3. $941,8 \times 10^{-7}$

2. 8×10^{-1}

4. $84,008 \times 10^4$



**EX 1**

Donner l'écriture décimale des nombres suivants.

1. $10^5 = \dots$

2. $10^{-9} = \dots$

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

4. $10^3 = \dots$

EX 2

Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.

1. $\dots \leq 72\,247 \leq \dots$

2. $\dots \leq 23,048 \leq \dots$

EX 3

Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.

1. $807,084 \times 10^2$

3. 8×10^{-1}

2. 42×10^4

4. $4,309 \times 10^{-4}$



**EX 1**

Donner l'écriture décimale des nombres suivants.

1. $10^7 = \dots$

2. $10^{-3} = \dots$

3. $10^4 = \dots$

4. $10^{-5} = \dots$

EX 2

Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.

1. $\dots \leq 633 \leq \dots$

2. $\dots \leq 5\,296,1 \leq \dots$

EX 3

Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.

1. 8×10^{-1}

3. 581×10^7

2. $8,9 \times 10^7$

4. $1\,037,4 \times 10^{-6}$



**EX 1**

Donner l'écriture décimale des nombres suivants.

1. $10^5 = \dots$

2. $10^{-6} = \dots$

3. $10^8 = \dots$

4. $10^{-8} = \dots$

EX 2

Encadrer les nombres suivants par deux puissances de 10 d'exposants consécutifs.

1. $\dots \leq 445\,160 \leq \dots$

2. $\dots \leq 8\,992 \leq \dots$

EX 3

Donner le résultat des calculs suivants en écriture décimale.

1. 48×10^4

3. 8×10^{-4}

2. $549,005 \times 10^3$

4. $72,239 \times 10^{-2}$





EX

1

1. $10^{-10} = \frac{1}{10^{10}} = \frac{1}{10\,000\,000\,000} = \mathbf{0,000\,000\,000\,1}$

2. $10^9 = \mathbf{1\,000\,000\,000}$

3. $10^{-5} = \frac{1}{10^5} = \frac{1}{100\,000} = \mathbf{0,000\,01}$

4. $10^{10} = \mathbf{10\,000\,000\,000}$

EX

2

1. $\mathbf{10^2} \leq 194 \leq \mathbf{10^3}$ car $10^2 = 100$ et $10^3 = 1\,000$.

2. $\mathbf{10^{-3}} \leq 0,005\,9 \leq \mathbf{10^{-2}}$ car $10^{-3} = 0,001$ et $10^{-2} = 0,01$.

EX

3

1. $14 \times 10^4 = 140\,000$

3. $142,17 \times 10^{-1} = 14,217$

2. $724,44 \times 10^4 = 7\,244\,400$

4. $8 \times 10^{-3} = 0,008$



EX

1

1. $10^{-9} = \frac{1}{10^9} = \frac{1}{1\,000\,000\,000} = 0,000\,000\,001$

2. $10^7 = 10\,000\,000$

3. $10^{-7} = \frac{1}{10^7} = \frac{1}{10\,000\,000} = 0,000\,000\,1$

4. $10^4 = 10\,000$

EX

2

1. $10^1 \leq 19 \leq 10^2$ car $10^1 = 10$ et $10^2 = 100$.

2. $10^{-3} \leq 0,005\,4 \leq 10^{-2}$ car $10^{-3} = 0,001$ et $10^{-2} = 0,01$.

EX

3

1. $3,005 \times 10^6 = 3\,005\,000$

3. $8 \times 10^{-5} = 0,000\,08$

2. $56,4 \times 10^{-2} = 0,564$

4. $738 \times 10^7 = 7\,380\,000\,000$



EX

1

1. $10^3 = 1\,000$

2. $10^{-5} = \frac{1}{10^5} = \frac{1}{100\,000} = 0,000\,01$

3. $10^8 = 100\,000\,000$

4. $10^{-4} = \frac{1}{10^4} = \frac{1}{10\,000} = 0,000\,1$

EX

2

1. $10^2 \leq 440,7 \leq 10^3$ car $10^2 = 100$ et $10^3 = 1\,000$.

2. $10^4 \leq 52\,876 \leq 10^5$ car $10^4 = 10\,000$ et $10^5 = 100\,000$.

EX

3

1. $39,014 \times 10^{-4} = 0,003\,901\,4$

3. $168 \times 10^6 = 168\,000\,000$

2. $9,03 \times 10^4 = 90\,300$

4. $8 \times 10^{-5} = 0,000\,08$



EX

1

1. $10^1 = 10$

2. $10^{-3} = \frac{1}{10^3} = \frac{1}{1\,000} = \mathbf{0,001}$

3. $10^{-1} = \frac{1}{10^1} = \frac{1}{10} = \mathbf{0,1}$

4. $10^9 = \mathbf{1\,000\,000\,000}$

EX

2

1. $\mathbf{10^1} \leq 26 \leq \mathbf{10^2}$ car $10^1 = 10$ et $10^2 = 100$.

2. $\mathbf{10^{-4}} \leq 0,000\,8 \leq \mathbf{10^{-3}}$ car $10^{-4} = 0,000\,1$ et $10^{-3} = 0,001$.

EX

3

1. $3,764 \times 10^{-5} = 0,000\,037\,64$

3. $2 \times 10^5 = 200\,000$

2. $12,99 \times 10^7 = 129\,900\,000$

4. $8 \times 10^{-6} = 0,000\,008$





EX

1

1. $10^1 = 10$

2. $10^{-5} = \frac{1}{10^5} = \frac{1}{100\,000} = \mathbf{0,000\,01}$

3. $10^4 = \mathbf{10\,000}$

4. $10^{-4} = \frac{1}{10^4} = \frac{1}{10\,000} = \mathbf{0,000\,1}$

EX

2

1. $\mathbf{10^3} \leq 6\,743 \leq \mathbf{10^4}$ car $10^3 = 1\,000$ et $10^4 = 10\,000$.

2. $\mathbf{10^3} \leq 2\,896,6 \leq \mathbf{10^4}$ car $10^3 = 1\,000$ et $10^4 = 10\,000$.

EX

3

1. $833,014 \times 10^6 = 833\,014\,000$

3. $8 \times 10^{-5} = 0,000\,08$

2. $4 \times 10^4 = 40\,000$

4. $5,009 \times 10^{-7} = 0,000\,000\,500\,9$



EX

1

1. $10^{-9} = \frac{1}{10^9} = \frac{1}{1\,000\,000\,000} = 0,000\,000\,001$

2. $10^7 = 10\,000\,000$

3. $10^5 = 100\,000$

4. $10^{-10} = \frac{1}{10^{10}} = \frac{1}{10\,000\,000\,000} = 0,000\,000\,000\,1$

EX

2

1. $10^4 \leq 26\,430 \leq 10^5$ car $10^4 = 10\,000$ et $10^5 = 100\,000$.

2. $10^{-2} \leq 0,0588 \leq 10^{-1}$ car $10^{-2} = 0,01$ et $10^{-1} = 0,1$.

EX

3

1. $4,025 \times 10^{-5} = 0,000\,040\,25$

3. $5 \times 10^7 = 50\,000\,000$

2. $8 \times 10^{-2} = 0,08$

4. $991,9 \times 10^3 = 991\,900$



EX

1

1. $10^{-7} = \frac{1}{10^7} = \frac{1}{10\,000\,000} = \mathbf{0,000\,000\,1}$

2. $10^2 = \mathbf{100}$

3. $10^8 = \mathbf{100\,000\,000}$

4. $10^{-3} = \frac{1}{10^3} = \frac{1}{1\,000} = \mathbf{0,001}$

EX

2

1. $\mathbf{10^3} \leq 5\,332 \leq \mathbf{10^4}$ car $10^3 = 1\,000$ et $10^4 = 10\,000$.

2. $\mathbf{10^{-3}} \leq 0,006\,6 \leq \mathbf{10^{-2}}$ car $10^{-3} = 0,001$ et $10^{-2} = 0,01$.

EX

3

1. $88,9 \times 10^7 = 889\,000\,000$

3. $8 \times 10^{-4} = 0,000\,8$

2. $705,006 \times 10^{-5} = 0,007\,050\,06$

4. $917 \times 10^3 = 917\,000$



EX

1

1. $10^{-6} = \frac{1}{10^6} = \frac{1}{1\,000\,000} = \mathbf{0,000\,001}$

2. $10^2 = \mathbf{100}$

3. $10^3 = \mathbf{1\,000}$

4. $10^{-4} = \frac{1}{10^4} = \frac{1}{10\,000} = \mathbf{0,000\,1}$

EX

2

1. $\mathbf{10^2} \leq 263 \leq \mathbf{10^3}$ car $10^2 = 100$ et $10^3 = 1\,000$.

2. $\mathbf{10^1} \leq 29,245 \leq \mathbf{10^2}$ car $10^1 = 10$ et $10^2 = 100$.

EX

3

1. $4,08 \times 10^5 = 408\,000$

3. $407 \times 10^2 = 40\,700$

2. $111,29 \times 10^{-7} = 0,000\,011\,129$

4. $8 \times 10^{-5} = 0,000\,08$



EX

1

1. $10^{-10} = \frac{1}{10^{10}} = \frac{1}{10\,000\,000\,000} = 0,000\,000\,000\,1$

2. $10^9 = 1\,000\,000\,000$

3. $10^8 = 100\,000\,000$

4. $10^{-4} = \frac{1}{10^4} = \frac{1}{10\,000} = 0,000\,1$

EX

2

1. $10^{-3} \leq 0,003\,6 \leq 10^{-2}$ car $10^{-3} = 0,001$ et $10^{-2} = 0,01$.

2. $10^3 \leq 1\,179,1 \leq 10^4$ car $10^3 = 1\,000$ et $10^4 = 10\,000$.

EX

3

1. $8 \times 10^{-5} = 0,000\,08$

3. $5,7 \times 10^{-5} = 0,000\,057$

2. $388,2 \times 10^7 = 3\,882\,000\,000$

4. $889 \times 10^4 = 8\,890\,000$



EX

1

1. $10^5 = 100\,000$

2. $10^{-10} = \frac{1}{10^{10}} = \frac{1}{10\,000\,000\,000} = 0,000\,000\,000\,1$

3. $10^{-9} = \frac{1}{10^9} = \frac{1}{1\,000\,000\,000} = 0,000\,000\,001$

4. $10^2 = 100$

EX

2

1. $10^3 \leq 8\,639,1 \leq 10^4$ car $10^3 = 1\,000$ et $10^4 = 10\,000$.

2. $10^{-2} \leq 0,0699 \leq 10^{-1}$ car $10^{-2} = 0,01$ et $10^{-1} = 0,1$.

EX

3

1. $921,79 \times 10^6 = 921\,790\,000$

3. $8 \times 10^{-3} = 0,008$

2. $824,063 \times 10^{-4} = 0,082\,406\,3$

4. $75 \times 10^1 = 750$



EX

1

1. $10^8 = 100\,000\,000$

2. $10^{-2} = \frac{1}{10^2} = \frac{1}{100} = 0,01$

3. $10^5 = 100\,000$

4. $10^{-6} = \frac{1}{10^6} = \frac{1}{1\,000\,000} = 0,000\,001$

EX

2

1. $10^{-3} \leq 0,0033 \leq 10^{-2}$ car $10^{-3} = 0,001$ et $10^{-2} = 0,01$.

2. $10^4 \leq 98\,233 \leq 10^5$ car $10^4 = 10\,000$ et $10^5 = 100\,000$.

EX

3

1. $8 \times 10^{-1} = 0,8$

3. $966,63 \times 10^7 = 9\,666\,300\,000$

2. $30 \times 10^7 = 300\,000\,000$

4. $91,07 \times 10^{-4} = 0,009\,107$



EX

1

1. $10^{-9} = \frac{1}{10^9} = \frac{1}{1\,000\,000\,000} = \mathbf{0,000\,000\,001}$

2. $10^8 = \mathbf{100\,000\,000}$

3. $10^2 = \mathbf{100}$

4. $10^{-1} = \frac{1}{10^1} = \frac{1}{10} = \mathbf{0,1}$

EX

2

1. $\mathbf{10^5} \leq 294\,542 \leq \mathbf{10^6}$ car $10^5 = 100\,000$ et $10^6 = 1\,000\,000$.

2. $\mathbf{10^{-3}} \leq 0,009\,4 \leq \mathbf{10^{-2}}$ car $10^{-3} = 0,001$ et $10^{-2} = 0,01$.

EX

3

1. $6,8 \times 10^{-3} = 0,006\,8$

3. $8 \times 10^{-6} = 0,000\,008$

2. $11 \times 10^5 = 1\,100\,000$

4. $522 \times 10^5 = 52\,200\,000$



EX

1

1. $10^2 = 100$

2. $10^{-1} = \frac{1}{10^1} = \frac{1}{10} = 0,1$

3. $10^{-5} = \frac{1}{10^5} = \frac{1}{100\,000} = 0,000\,01$

4. $10^{10} = 10\,000\,000\,000$

EX

2

1. $10^2 \leq 341,57 \leq 10^3$ car $10^2 = 100$ et $10^3 = 1\,000$.

2. $10^3 \leq 1\,016 \leq 10^4$ car $10^3 = 1\,000$ et $10^4 = 10\,000$.

EX

3

1. $6 \times 10^1 = 60$

3. $4,28 \times 10^{-6} = 0,000\,004\,28$

2. $8 \times 10^{-3} = 0,008$

4. $658,002 \times 10^6 = 658\,002\,000$



EX

1

1. $10^7 = 10\,000\,000$

2. $10^{-9} = \frac{1}{10^9} = \frac{1}{1\,000\,000\,000} = 0,000\,000\,001$

3. $10^4 = 10\,000$

4. $10^{-7} = \frac{1}{10^7} = \frac{1}{10\,000\,000} = 0,000\,000\,1$

EX

2

1. $10^1 \leq 17,009 \leq 10^2$ car $10^1 = 10$ et $10^2 = 100$.

2. $10^{-3} \leq 0,0049 \leq 10^{-2}$ car $10^{-3} = 0,001$ et $10^{-2} = 0,01$.

EX

3

1. $5 \times 10^5 = 500\,000$

3. $27,02 \times 10^6 = 27\,020\,000$

2. $658,007 \times 10^{-6} = 0,000\,658\,007$

4. $8 \times 10^{-3} = 0,008$



EX

1

1. $10^{-8} = \frac{1}{10^8} = \frac{1}{100\,000\,000} = \mathbf{0,000\,000\,01}$

2. $10^1 = 10$

3. $10^4 = \mathbf{10\,000}$

4. $10^{-5} = \frac{1}{10^5} = \frac{1}{100\,000} = \mathbf{0,000\,01}$

EX

2

1. $\mathbf{10^3} \leq 8\,690,6 \leq \mathbf{10^4}$ car $10^3 = 1\,000$ et $10^4 = 10\,000$.

2. $\mathbf{10^{-3}} \leq 0,005\,6 \leq \mathbf{10^{-2}}$ car $10^{-3} = 0,001$ et $10^{-2} = 0,01$.

EX

3

1. $6,204 \times 10^3 = 6\,204$

3. $6,02 \times 10^{-6} = 0,000\,006\,02$

2. $5 \times 10^2 = 500$

4. $8 \times 10^{-3} = 0,008$

**EX 1**

1. $10^9 = 1\,000\,000\,000$

2. $10^{-4} = \frac{1}{10^4} = \frac{1}{10\,000} = 0,0001$

3. $10^{-3} = \frac{1}{10^3} = \frac{1}{1\,000} = 0,001$

4. $10^7 = 10\,000\,000$

EX 2

1. $10^5 \leq 267\,175 \leq 10^6$ car $10^5 = 100\,000$ et $10^6 = 1\,000\,000$.

2. $10^2 \leq 827,17 \leq 10^3$ car $10^2 = 100$ et $10^3 = 1\,000$.

EX 3

1. $3,004 \times 10^{-5} = 0,00003004$

3. $10,54 \times 10^2 = 1\,054$

2. $8 \times 10^{-5} = 0,00008$

4. $56 \times 10^7 = 560\,000\,000$



EX

1

1. $10^7 = 10\,000\,000$

2. $10^{-10} = \frac{1}{10^{10}} = \frac{1}{10\,000\,000\,000} = 0,000\,000\,000\,1$

3. $10^{-5} = \frac{1}{10^5} = \frac{1}{100\,000} = 0,000\,01$

4. $10^1 = 10$

EX

2

1. $10^1 \leq 51,541 \leq 10^2$ car $10^1 = 10$ et $10^2 = 100$.

2. $10^4 \leq 73\,425 \leq 10^5$ car $10^4 = 10\,000$ et $10^5 = 100\,000$.

EX

3

1. $26 \times 10^{-2} = 0,26$

3. $112 \times 10^2 = 11\,200$

2. $8 \times 10^{-4} = 0,000\,8$

4. $585,325 \times 10^1 = 5\,853,25$



EX

1

1. $10^{-1} = \frac{1}{10^1} = \frac{1}{10} = \mathbf{0,1}$

2. $10^7 = \mathbf{10\,000\,000}$

3. $10^9 = \mathbf{1\,000\,000\,000}$

4. $10^{-5} = \frac{1}{10^5} = \frac{1}{100\,000} = \mathbf{0,000\,01}$

EX

2

1. $\mathbf{10^{-2}} \leq 0,041\,3 \leq \mathbf{10^{-1}}$ car $10^{-2} = 0,01$ et $10^{-1} = 0,1$.

2. $\mathbf{10^1} \leq 59 \leq \mathbf{10^2}$ car $10^1 = 10$ et $10^2 = 100$.

EX

3

1. $982,1 \times 10^3 = 982\,100$

3. $8 \times 10^{-1} = 0,8$

2. $8,64 \times 10^{-6} = 0,000\,008\,64$

4. $66 \times 10^7 = 660\,000\,000$



EX

1

1. $10^1 = 10$

2. $10^{-5} = \frac{1}{10^5} = \frac{1}{100\,000} = \mathbf{0,000\,01}$

3. $10^{-1} = \frac{1}{10^1} = \frac{1}{10} = \mathbf{0,1}$

4. $10^8 = \mathbf{100\,000\,000}$

EX

2

1. $\mathbf{10^2} \leq 947,48 \leq \mathbf{10^3}$ car $10^2 = 100$ et $10^3 = 1\,000$.

2. $\mathbf{10^4} \leq 67\,016 \leq \mathbf{10^5}$ car $10^4 = 10\,000$ et $10^5 = 100\,000$.

EX

3

1. $6 \times 10^1 = 60$

3. $8 \times 10^{-3} = 0,008$

2. $70,2 \times 10^{-5} = 0,000\,702$

4. $655 \times 10^7 = 6\,550\,000\,000$



EX

1

1. $10^{-7} = \frac{1}{10^7} = \frac{1}{10\,000\,000} = \mathbf{0,000\,000\,1}$

2. $10^1 = 10$

3. $10^{-10} = \frac{1}{10^{10}} = \frac{1}{10\,000\,000\,000} = \mathbf{0,000\,000\,000\,1}$

4. $10^7 = \mathbf{10\,000\,000}$

EX

2

1. $\mathbf{10^1} \leq 56 \leq \mathbf{10^2}$ car $10^1 = 10$ et $10^2 = 100$.

2. $\mathbf{10^1} \leq 93,003 \leq \mathbf{10^2}$ car $10^1 = 10$ et $10^2 = 100$.

EX

3

1. $8 \times 10^{-4} = 0,000\,8$

3. $736 \times 10^6 = 736\,000\,000$

2. $35,013 \times 10^1 = 350,13$

4. $652,008 \times 10^{-2} = 6,520\,08$



EX

1

1. $10^{-8} = \frac{1}{10^8} = \frac{1}{100\,000\,000} = \mathbf{0,000\,000\,01}$

2. $10^2 = \mathbf{100}$

3. $10^{-6} = \frac{1}{10^6} = \frac{1}{1\,000\,000} = \mathbf{0,000\,001}$

4. $10^6 = \mathbf{1\,000\,000}$

EX

2

1. $\mathbf{10^4} \leq 27\,962 \leq \mathbf{10^5}$ car $10^4 = 10\,000$ et $10^5 = 100\,000$.

2. $\mathbf{10^3} \leq 3\,760,2 \leq \mathbf{10^4}$ car $10^3 = 1\,000$ et $10^4 = 10\,000$.

EX

3

1. $4,04 \times 10^{-6} = 0,000\,004\,04$

3. $90,02 \times 10^1 = 900,2$

2. $42 \times 10^7 = 420\,000\,000$

4. $8 \times 10^{-1} = 0,8$



EX

1

1. $10^1 = 10$

2. $10^{-6} = \frac{1}{10^6} = \frac{1}{1\,000\,000} = \mathbf{0,000\,001}$

3. $10^6 = \mathbf{1\,000\,000}$

4. $10^{-3} = \frac{1}{10^3} = \frac{1}{1\,000} = \mathbf{0,001}$

EX

2

1. $\mathbf{10^3} \leq 8\,176,7 \leq \mathbf{10^4}$ car $10^3 = 1\,000$ et $10^4 = 10\,000$.

2. $\mathbf{10^5} \leq 197\,144 \leq \mathbf{10^6}$ car $10^5 = 100\,000$ et $10^6 = 1\,000\,000$.

EX

3

1. $765 \times 10^4 = 7\,650\,000$

3. $18,6 \times 10^6 = 18\,600\,000$

2. $8 \times 10^{-3} = 0,008$

4. $3,005 \times 10^{-5} = 0,000\,030\,05$



EX

1

1. $10^4 = 10\,000$

2. $10^{-1} = \frac{1}{10^1} = \frac{1}{10} = 0,1$

3. $10^1 = 10$

4. $10^{-3} = \frac{1}{10^3} = \frac{1}{1\,000} = 0,001$

EX

2

1. $10^1 \leq 73 \leq 10^2$ car $10^1 = 10$ et $10^2 = 100$.

2. $10^{-4} \leq 0,0009 \leq 10^{-3}$ car $10^{-4} = 0,0001$ et $10^{-3} = 0,001$.

EX

3

1. $701 \times 10^4 = 7\,010\,000$

3. $8 \times 10^{-1} = 0,8$

2. $53,89 \times 10^{-2} = 0,5389$

4. $177,46 \times 10^3 = 177\,460$



EX

1

1. $10^2 = 100$

2. $10^{-2} = \frac{1}{10^2} = \frac{1}{100} = 0,01$

3. $10^{-7} = \frac{1}{10^7} = \frac{1}{10\,000\,000} = 0,000\,000\,1$

4. $10^{10} = 10\,000\,000\,000$

EX

2

1. $10^1 \leq 65 \leq 10^2$ car $10^1 = 10$ et $10^2 = 100$.

2. $10^{-4} \leq 0,000\,9 \leq 10^{-3}$ car $10^{-4} = 0,000\,1$ et $10^{-3} = 0,001$.

EX

3

1. $8 \times 10^{-6} = 0,000\,008$

3. $861,58 \times 10^6 = 861\,580\,000$

2. $16 \times 10^6 = 16\,000\,000$

4. $13,2 \times 10^{-2} = 0,132$



EX

1

1. $10^7 = 10\,000\,000$

2. $10^{-6} = \frac{1}{10^6} = \frac{1}{1\,000\,000} = 0,000\,001$

3. $10^8 = 100\,000\,000$

4. $10^{-7} = \frac{1}{10^7} = \frac{1}{10\,000\,000} = 0,000\,000\,1$

EX

2

1. $10^{-4} \leq 0,000\,4 \leq 10^{-3}$ car $10^{-4} = 0,000\,1$ et $10^{-3} = 0,001$.

2. $10^5 \leq 697\,393 \leq 10^6$ car $10^5 = 100\,000$ et $10^6 = 1\,000\,000$.

EX

3

1. $11,85 \times 10^5 = 1\,185\,000$

3. $787,5 \times 10^{-7} = 0,000\,078\,75$

2. $732 \times 10^4 = 7\,320\,000$

4. $8 \times 10^{-6} = 0,000\,008$



EX

1

1. $10^{-7} = \frac{1}{10^7} = \frac{1}{10\,000\,000} = \mathbf{0,000\,000\,1}$

2. $10^{10} = \mathbf{10\,000\,000\,000}$

3. $10^{-10} = \frac{1}{10^{10}} = \frac{1}{10\,000\,000\,000} = \mathbf{0,000\,000\,000\,1}$

4. $10^8 = \mathbf{100\,000\,000}$

EX

2

1. $\mathbf{10^2} \leq 711,01 \leq \mathbf{10^3}$ car $10^2 = 100$ et $10^3 = 1\,000$.

2. $\mathbf{10^2} \leq 428 \leq \mathbf{10^3}$ car $10^2 = 100$ et $10^3 = 1\,000$.

EX

3

1. $127 \times 10^4 = 1\,270\,000$

3. $77,439 \times 10^2 = 7\,743,9$

2. $771,7 \times 10^{-5} = 0,007\,717$

4. $8 \times 10^{-2} = 0,08$



EX

1

1. $10^{-4} = \frac{1}{10^4} = \frac{1}{10\,000} = \mathbf{0,000\,1}$

2. $10^4 = \mathbf{10\,000}$

3. $10^1 = 10$

4. $10^{-2} = \frac{1}{10^2} = \frac{1}{100} = \mathbf{0,01}$

EX

2

1. $\mathbf{10^3} \leq 2\,900,8 \leq \mathbf{10^4}$ car $10^3 = 1\,000$ et $10^4 = 10\,000$.

2. $\mathbf{10^{-3}} \leq 0,0012 \leq \mathbf{10^{-2}}$ car $10^{-3} = 0,001$ et $10^{-2} = 0,01$.

EX

3

1. $8 \times 10^3 = 8\,000$

3. $941,8 \times 10^{-7} = 0,000\,094\,18$

2. $8 \times 10^{-1} = 0,8$

4. $84,008 \times 10^4 = 840\,080$



EX

1

1. $10^5 = 100\,000$

2. $10^{-9} = \frac{1}{10^9} = \frac{1}{1\,000\,000\,000} = 0,000\,000\,001$

3. $10^{-8} = \frac{1}{10^8} = \frac{1}{100\,000\,000} = 0,000\,000\,01$

4. $10^3 = 1\,000$

EX

2

1. $10^4 \leq 72\,247 \leq 10^5$ car $10^4 = 10\,000$ et $10^5 = 100\,000$.

2. $10^1 \leq 23,048 \leq 10^2$ car $10^1 = 10$ et $10^2 = 100$.

EX

3

1. $807,084 \times 10^2 = 80\,708,4$

3. $8 \times 10^{-1} = 0,8$

2. $42 \times 10^4 = 420\,000$

4. $4,309 \times 10^{-4} = 0,000\,430\,9$



EX

1

1. $10^7 = 10\,000\,000$

2. $10^{-3} = \frac{1}{10^3} = \frac{1}{1\,000} = 0,001$

3. $10^4 = 10\,000$

4. $10^{-5} = \frac{1}{10^5} = \frac{1}{100\,000} = 0,00001$

EX

2

1. $10^2 \leq 633 \leq 10^3$ car $10^2 = 100$ et $10^3 = 1\,000$.

2. $10^3 \leq 5\,296,1 \leq 10^4$ car $10^3 = 1\,000$ et $10^4 = 10\,000$.

EX

3

1. $8 \times 10^{-1} = 0,8$

3. $581 \times 10^7 = 5\,810\,000\,000$

2. $8,9 \times 10^7 = 89\,000\,000$

4. $1\,037,4 \times 10^{-6} = 0,001\,037\,4$



EX

1

1. $10^5 = 100\,000$

2. $10^{-6} = \frac{1}{10^6} = \frac{1}{1\,000\,000} = 0,000\,001$

3. $10^8 = 100\,000\,000$

4. $10^{-8} = \frac{1}{10^8} = \frac{1}{100\,000\,000} = 0,000\,000\,01$

EX

2

1. $10^5 \leq 445\,160 \leq 10^6$ car $10^5 = 100\,000$ et $10^6 = 1\,000\,000$.

2. $10^3 \leq 8\,992 \leq 10^4$ car $10^3 = 1\,000$ et $10^4 = 10\,000$.

EX

3

1. $48 \times 10^4 = 480\,000$

3. $8 \times 10^{-4} = 0,000\,8$

2. $549,005 \times 10^3 = 549\,005$

4. $72,239 \times 10^{-2} = 0,722\,39$