

EX
1

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $57 = \dots$
2. $6\,000 = \dots$

4C32

EX
2

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $51\,300 = \dots$
2. $16\,000 = \dots$

4C32

EX
3

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $0,000\,002\,07 = \dots$
2. $0,000\,404\,5 = \dots$

4C32

EX
1

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $600 = \dots$
2. $82\,000 = \dots$

4C32

EX
2

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $8\,030\,000 = \dots$
2. $5\,700 = \dots$

4C32

EX
3

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $0,000\,000\,402 = \dots$
2. $0,007\,819 = \dots$

4C32

EX
1

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $41 = \dots$

2. $10 = \dots$

4C32

EX
2

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $0,0372 = \dots$

2. $580\,000 = \dots$

4C32

EX
3

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $0,4015 = \dots$

2. $8\,075 = \dots$

4C32

EX
1

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $760 = \dots$

2. $400 = \dots$

4C32

EX
2

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $860 = \dots$

2. $0,000\,000\,707 = \dots$

4C32

EX
3

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $97\,740\,000 = \dots$

2. $0,000\,101 = \dots$

4C32

EX
1

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $640 = \dots$

2. $900 = \dots$

4C32

EX
2

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $60\,000 = \dots$

2. $740 = \dots$

4C32

EX
3

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $0,007\,123 = \dots$

2. $0,000\,009\,08 = \dots$

4C32

EX
1

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $200\,000 = \dots$

2. $750\,000 = \dots$

4C32

EX
2

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $50\,000 = \dots$

2. $530\,000 = \dots$

4C32

EX
3

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $0,000\,060\,1 = \dots$

2. $6\,646\,000 = \dots$

4C32

EX
1

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $1\,000 = \dots$

2. $3\,000 = \dots$

4C32

EX
2

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $52 = \dots$

2. $0,000\,000\,708 = \dots$

4C32

EX
3

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $0,000\,505 = \dots$

2. $0,000\,040\,65 = \dots$

4C32

EX
1

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $10 = \dots$
2. $780\,000 = \dots$

4C32

EX
2

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $3\,260\,000 = \dots$
2. $400\,000 = \dots$

4C32

EX
3

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $0,090\,1 = \dots$
2. $0,000\,005\,01 = \dots$

4C32

EX
1

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $250 = \dots$
2. $30\,000 = \dots$

4C32

EX
2

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $150\,000 = \dots$
2. $3\,600 = \dots$

4C32

EX
3

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $35\,600\,000 = \dots$
2. $4\,020\,000 = \dots$

4C32

EX
1

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $800\,000 = \dots$

2. $300 = \dots$

4C32

EX
2

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $800\,000 = \dots$

2. $0,000\,004\,22 = \dots$

4C32

EX
3

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $0,000\,405 = \dots$

2. $0,050\,25 = \dots$

4C32

EX
1

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $20\,000 = \dots$

2. $2\,500 = \dots$

4C32

EX
2

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $23 = \dots$

2. $80\,200\,000 = \dots$

4C32

EX
3

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $0,000\,070\,1 = \dots$

2. $0,049 = \dots$

4C32

EX
1

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $100 = \dots$
2. $30\,000 = \dots$

4C32

EX
2

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $0,000\,080\,7 = \dots$
2. $460\,000 = \dots$

4C32

EX
3

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $30\,300\,000 = \dots$
2. $53\,080 = \dots$

4C32

EX
1

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $60 = \dots$

2. $400 = \dots$

4C32

EX
2

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $40 = \dots$

2. $0,030\,5 = \dots$

4C32

EX
3

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $0,000\,010\,85 = \dots$

2. $40\,300 = \dots$

4C32

EX
1

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $5\,000 = \dots$

2. $920 = \dots$

4C32

EX
2

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $900 = \dots$

2. $0,000\,006\,23 = \dots$

4C32

EX
3

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $0,000\,308\,5 = \dots$

2. $0,708 = \dots$

4C32

EX
1

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $5\,000 = \dots$

2. $90 = \dots$

4C32

EX
2

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $89\,700\,000 = \dots$

2. $2\,600 = \dots$

4C32

EX
3

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $508 = \dots$

2. $0,200\,5 = \dots$

4C32

EX
1

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $3\,000 = \dots$

2. $100 = \dots$

4C32

EX
2

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $0,000\,402 = \dots$

2. $10\,000 = \dots$

4C32

EX
3

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $0,000\,005\,07 = \dots$

2. $104 = \dots$

4C32

EX
1

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $780\,000 = \dots$

2. $890\,000 = \dots$

4C32

EX
2

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $670 = \dots$

2. $0,000\,004\,05 = \dots$

4C32

EX
3

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $73,9 = \dots$

2. $0,005\,808 = \dots$

4C32

EX
1

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $20 = \dots$
2. $41\,000 = \dots$

4C32

EX
2

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $0,0784 = \dots$
2. $660 = \dots$

4C32

EX
3

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $80\,200 = \dots$
2. $0,5676 = \dots$

4C32

EX
1

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $600 = \dots$
2. $8\,900 = \dots$

4C32

EX
2

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $6\,010\,000 = \dots$
2. $600 = \dots$

4C32

EX
3

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $0,002\,095 = \dots$
2. $9\,080 = \dots$

4C32

EX
1

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $600\,000 = \dots$

2. $100\,000 = \dots$

4C32

EX
2

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $8\,300\,000 = \dots$

2. $82\,000 = \dots$

4C32

EX
3

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $0,000\,705 = \dots$

2. $98\,400\,000 = \dots$

4C32

EX
1

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $7\,000 = \dots$

2. $54\,000 = \dots$

4C32

EX
2

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $77 = \dots$

2. $60,3 = \dots$

4C32

EX
3

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $0,000\,000\,530\,3 = \dots$

2. $0,040\,4 = \dots$

4C32

EX
1

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $400 = \dots$
2. $3\,000 = \dots$

4C32

EX
2

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $1\,100 = \dots$
2. $49\,000 = \dots$

4C32

EX
3

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $0,000\,040\,7 = \dots$
2. $0,000\,592\,9 = \dots$

4C32

EX
1

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. 3 000 = ...
2. 900 000 = ...

4C32

EX
2

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. 0,001 06 = ...
2. 800 000 = ...

4C32

EX
3

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. 0,002 01 = ...
2. 402 000 = ...

4C32

EX
1

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $500 = \dots$
2. $90\,000 = \dots$

4C32

EX
2

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $106 = \dots$
2. $25 = \dots$

4C32

EX
3

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $0,008\,075 = \dots$
2. $5\,958\,000 = \dots$

4C32

Corrections

EX
1

1. $57 = 5,7 \times 10^1$

2. $6\,000 = 6 \times 10^3$

EX
2

1. $51\,300 = 5,13 \times 10^4$

2. $16\,000 = 1,6 \times 10^4$

EX
3

1. $0,000\,002\,07 = 2,07 \times 10^{-6}$

2. $0,000\,404\,5 = 4,045 \times 10^{-4}$

Corrections

EX
1

1. $600 = 6 \times 10^2$

2. $82\,000 = 8,2 \times 10^4$

EX
2

1. $8\,030\,000 = 8,03 \times 10^6$

2. $5\,700 = 5,7 \times 10^3$

EX
3

1. $0,000\,000\,402 = 4,02 \times 10^{-7}$

2. $0,007\,819 = 7,819 \times 10^{-3}$

Corrections

EX
1

1. $41 = 4,1 \times 10^1$

2. $10 = 1 \times 10^1$

EX
2

1. $0,0372 = 3,72 \times 10^{-2}$

2. $580\,000 = 5,8 \times 10^5$

EX
3

1. $0,4015 = 4,015 \times 10^{-1}$

2. $8\,075 = 8,075 \times 10^3$

Corrections

EX
1

1. $760 = 7,6 \times 10^2$

2. $400 = 4 \times 10^2$

EX
2

1. $860 = 8,6 \times 10^2$

2. $0,000\,000\,707 = 7,07 \times 10^{-7}$

EX
3

1. $97\,740\,000 = 9,774 \times 10^7$

2. $0,000\,101 = 1,01 \times 10^{-4}$

Corrections

EX 1

1. $640 = 6,4 \times 10^2$

2. $900 = 9 \times 10^2$

EX 2

1. $60\,000 = 6 \times 10^4$

2. $740 = 7,4 \times 10^2$

EX 3

1. $0,007\,123 = 7,123 \times 10^{-3}$

2. $0,000\,009\,08 = 9,08 \times 10^{-6}$

Corrections

EX
1

1. $200\,000 = 2 \times 10^5$

2. $750\,000 = 7,5 \times 10^5$

EX
2

1. $50\,000 = 5 \times 10^4$

2. $530\,000 = 5,3 \times 10^5$

EX
3

1. $0,000\,060\,1 = 6,01 \times 10^{-5}$

2. $6\,646\,000 = 6,646 \times 10^6$

Corrections

EX
1

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

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

EX
2

1. $52 = 5,2 \times 10^1$

2. $0,000\,000\,708 = 7,08 \times 10^{-7}$

EX
3

1. $0,000\,505 = 5,05 \times 10^{-4}$

2. $0,000\,040\,65 = 4,065 \times 10^{-5}$

Corrections

EX
1

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

2. $780\,000 = 7,8 \times 10^5$

EX
2

1. $3\,260\,000 = 3,26 \times 10^6$

2. $400\,000 = 4 \times 10^5$

EX
3

1. $0,090\,1 = 9,01 \times 10^{-2}$

2. $0,000\,005\,01 = 5,01 \times 10^{-6}$

Corrections

EX
1

1. $250 = 2,5 \times 10^2$

2. $30\,000 = 3 \times 10^4$

EX
2

1. $150\,000 = 1,5 \times 10^5$

2. $3\,600 = 3,6 \times 10^3$

EX
3

1. $35\,600\,000 = 3,56 \times 10^7$

2. $4\,020\,000 = 4,02 \times 10^6$

Corrections

EX
1

1. $800\,000 = 8 \times 10^5$

2. $300 = 3 \times 10^2$

EX
2

1. $800\,000 = 8 \times 10^5$

2. $0,000\,004\,22 = 4,22 \times 10^{-6}$

EX
3

1. $0,000\,405 = 4,05 \times 10^{-4}$

2. $0,050\,25 = 5,025 \times 10^{-2}$

Corrections

EX
1

1. $20\,000 = 2 \times 10^4$

2. $2\,500 = 2,5 \times 10^3$

EX
2

1. $23 = 2,3 \times 10^1$

2. $80\,200\,000 = 8,02 \times 10^7$

EX
3

1. $0,000\,070\,1 = 7,01 \times 10^{-5}$

2. $0,049 = 4,9 \times 10^{-2}$

Corrections

EX 1

1. $100 = 1 \times 10^2$

2. $30\,000 = 3 \times 10^4$

EX 2

1. $0,000\,080\,7 = 8,07 \times 10^{-5}$

2. $460\,000 = 4,6 \times 10^5$

EX 3

1. $30\,300\,000 = 3,03 \times 10^7$

2. $53\,080 = 5,308 \times 10^4$

Corrections

EX
1

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

2. $400 = 4 \times 10^2$

EX
2

1. $40 = 4 \times 10^1$

2. $0,030\,5 = 3,05 \times 10^{-2}$

EX
3

1. $0,000\,010\,85 = 1,085 \times 10^{-5}$

2. $40\,300 = 4,03 \times 10^4$

Corrections

EX
1

1. $5\,000 = 5 \times 10^3$

2. $920 = 9,2 \times 10^2$

EX
2

1. $900 = 9 \times 10^2$

2. $0,000\,006\,23 = 6,23 \times 10^{-6}$

EX
3

1. $0,000\,308\,5 = 3,085 \times 10^{-4}$

2. $0,708 = 7,08 \times 10^{-1}$

Corrections

EX
1

1. $5\,000 = 5 \times 10^3$

2. $90 = 9 \times 10^1$

EX
2

1. $89\,700\,000 = 8,97 \times 10^7$

2. $2\,600 = 2,6 \times 10^3$

EX
3

1. $508 = 5,08 \times 10^2$

2. $0,200\,5 = 2,005 \times 10^{-1}$

Corrections

EX
1

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

2. $100 = 1 \times 10^2$

EX
2

1. $0,000\,402 = 4,02 \times 10^{-4}$

2. $10\,000 = 1 \times 10^4$

EX
3

1. $0,000\,005\,07 = 5,07 \times 10^{-6}$

2. $104 = 1,04 \times 10^2$

Corrections

EX 1

1. $780\,000 = 7,8 \times 10^5$

2. $890\,000 = 8,9 \times 10^5$

EX 2

1. $670 = 6,7 \times 10^2$

2. $0,000\,004\,05 = 4,05 \times 10^{-6}$

EX 3

1. $73,9 = 7,39 \times 10^1$

2. $0,005\,808 = 5,808 \times 10^{-3}$

Corrections

EX
1

1. $20 = 2 \times 10^1$

2. $41\,000 = 4,1 \times 10^4$

EX
2

1. $0,078\,4 = 7,84 \times 10^{-2}$

2. $660 = 6,6 \times 10^2$

EX
3

1. $80\,200 = 8,02 \times 10^4$

2. $0,567\,6 = 5,676 \times 10^{-1}$

Corrections

EX
1

1. $600 = 6 \times 10^2$

2. $8\,900 = 8,9 \times 10^3$

EX
2

1. $6\,010\,000 = 6,01 \times 10^6$

2. $600 = 6 \times 10^2$

EX
3

1. $0,002\,095 = 2,095 \times 10^{-3}$

2. $9\,080 = 9,08 \times 10^3$

Corrections

EX
1

1. $600\,000 = 6 \times 10^5$

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

EX
2

1. $8\,300\,000 = 8,3 \times 10^6$

2. $82\,000 = 8,2 \times 10^4$

EX
3

1. $0,000\,705 = 7,05 \times 10^{-4}$

2. $98\,400\,000 = 9,84 \times 10^7$

Corrections

EX
1

1. $7\,000 = 7 \times 10^3$

2. $54\,000 = 5,4 \times 10^4$

EX
2

1. $77 = 7,7 \times 10^1$

2. $60,3 = 6,03 \times 10^1$

EX
3

1. $0,000\,000\,530\,3 = 5,303 \times 10^{-7}$

2. $0,040\,4 = 4,04 \times 10^{-2}$

Corrections

EX
1

1. $400 = 4 \times 10^2$

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

EX
2

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

2. $49\,000 = 4,9 \times 10^4$

EX
3

1. $0,000\,040\,7 = 4,07 \times 10^{-5}$

2. $0,000\,592\,9 = 5,929 \times 10^{-4}$

Corrections

EX
1

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

2. $900\,000 = 9 \times 10^5$

EX
2

1. $0,001\,06 = 1,06 \times 10^{-3}$

2. $800\,000 = 8 \times 10^5$

EX
3

1. $0,002\,01 = 2,01 \times 10^{-3}$

2. $402\,000 = 4,02 \times 10^5$

Corrections

EX
1

1. $500 = 5 \times 10^2$

2. $90\,000 = 9 \times 10^4$

EX
2

1. $106 = 1,06 \times 10^2$

2. $25 = 2,5 \times 10^1$

EX
3

1. $0,008\,075 = 8,075 \times 10^{-3}$

2. $5\,958\,000 = 5,958 \times 10^6$