



1. $57 = \dots$

4C32

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1.
$$51300 = \dots$$

4C32

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

4C32

1.
$$0,000\,002\,07 = \dots$$

2. $0.0004045 = \dots$



1. 600 = ...

4C32

2. $82\,000 = \dots$

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

4C32

1. $8030000 = \dots$

2. $5700 = \dots$

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

4C32

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

2. $0.007819 = \dots$





1. $41 = \dots$

2. 10 = ...

EX 2 Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $0.0372 = \dots$

2. $580\,000 = \dots$

EX 3 Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $0,4015 = \dots$

2. $8075 = \dots$

4C32

Test 4C32



EX 1 Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

 $1.760 = \dots$

2. 400 = ...

EX 2 Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

 $\mathbf{1.} \ 860 = \dots$

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

EX 3 Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $97740000 = \dots$

2. $0,000101 = \dots$



4C32

4C32

1.
$$60000 = \dots$$

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

4C32

1.
$$0,007123 = \dots$$

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



Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

4C32

1. $200\,000 = \dots$

2. $750\,000 = \dots$

1. $50000 = \dots$

4C32

2. $530\,000 = \dots$

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

- 1. $0,0000601 = \dots$
- **2.** $6646000 = \dots$





Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

4C32

2. 3000 = ...

1. 52 = . . .

4C32

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

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

- 1. $0,000505 = \dots$
- **2.** $0.00004065 = \dots$





2. $780\,000 = \dots$

1. $10 = \dots$



Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $3260000 = \dots$

2. $400\,000 = \dots$



Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. $0,0901 = \dots$

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

4C32

4C32



EX 1

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1. 250 = ...

4C32

2. $30\,000 = \dots$

2>

4C32

1. $150\,000 = \dots$

2. 3600 = ...

1. 35 600 000 = ...

4C32

2. 4020000 = ...



Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

4C32

1. $800\,000 = \dots$

2. 300 = ...

4C32

1. 800 000 = . . .

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

4C32

1. $0,000405 = \dots$

2. $0.05025 = \dots$



Test 4C32



Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

4C32

1.
$$20000 = \dots$$

2.
$$2500 = \dots$$

4C32

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

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

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





Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

4C32

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

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

4C32

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

4C32

1.
$$30\,300\,000 = \dots$$

2. 53 080 = ...



Test 4C32



Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

4C32

4C32

2.
$$0.0305 = \dots$$



Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1.
$$0,00001085 = \dots$$







Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

4C32

1.
$$5000 = \dots$$

4C32

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

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1.
$$0,0003085 = \dots$$

2.
$$0.708 = \dots$$



Test 4C32



Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

4C32

1.
$$5000 = \dots$$

4C32

1.
$$89700000 = \dots$$

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

2.
$$0,2005 = \dots$$







Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

4C32

4C32

1.
$$0,000402 = \dots$$

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

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1.
$$0,00000507 = \dots$$





Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

4C32

1. $780\,000 = \dots$

2. 890 000 = ...

1. 670 = ...

4C32

2. $0.00000405 = \dots$

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

- **1.** 73,9 = . . .
- **2.** $0.005808 = \dots$





Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

4C32

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

1.
$$0.0784 = \dots$$

4C32

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1.
$$80200 = \dots$$

2.
$$0.5676 = \dots$$



4C32

4C32

1.
$$6010000 = \dots$$

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1.
$$0,002095 = \dots$$





EX 1 Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

4C32

- 1. $600\,000 = \dots$
- **2.** 100 000 = . . .

EX 2 Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

4C32

- **1.** 8 300 000 = ...
- **2.** 82 000 = ...

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

4C32

0,000 705 = ...
98 400 000 = ...







Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

4C32

2.
$$54\,000 = \dots$$

4C32

2.
$$60,3 = \dots$$



Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

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

2.
$$0.0404 = \dots$$







Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

4C32

1.
$$1100 = \dots$$

4C32

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

4C32

1.
$$0,0000407 = \dots$$

2. $0.0005929 = \dots$



Test 4C32



Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

4C32

2.
$$900\,000 = \dots$$

$$\mathbf{1.} \ 0.00106 = \dots$$

4C32

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

4C32

1.
$$0,00201 = \dots$$

2. 402 000 = ...







4C32

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



Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

4C32

2.
$$25 = \dots$$



Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

1.
$$0,008075 = \dots$$





- 1. $57 = 5.7 \times 10^1$
- **2.** $6\,000 = 6 \times 10^3$



- 1. $51\,300 = 5{,}13 \times 10^4$
- **2.** $16\,000 = 1.6 \times 10^4$



- 1. $0,000\,002\,07 = 2,07 \times 10^{-6}$
- **2.** $0,0004045 = 4,045 \times 10^{-4}$





- $\mathbf{1.}\ 600 = 6 \times 10^2$
- **2.** $82\,000 = 8.2 \times 10^4$



- 1. $8030000 = 8{,}03 \times 10^{6}$
- **2.** $5700 = 5.7 \times 10^3$



- 1. $0,000\,000\,402 = 4,02 \times 10^{-7}$
- **2.** $0,007819 = 7,819 \times 10^{-3}$





- $\mathbf{1.} \ 41 = 4.1 \times 10^1$
- **2.** $10 = 1 \times 10^1$



- 1. $0.0372 = 3.72 \times 10^{-2}$
- **2.** $580\,000 = 5.8 \times 10^5$



- **1.** $0,4015 = 4,015 \times 10^{-1}$
- **2.** $8075 = 8,075 \times 10^3$





- 1. $760 = 7.6 \times 10^2$
- **2.** $400 = 4 \times 10^2$



- 1. $860 = 8.6 \times 10^2$
- **2.** $0,000\,000\,707 = 7,07 \times 10^{-7}$



- 1. $97740000 = 9,774 \times 10^7$
- **2.** $0,000101 = 1,01 \times 10^{-4}$





- 1. $640 = 6.4 \times 10^2$
- **2.** $900 = 9 \times 10^2$



- 1. $60\,000 = 6 \times 10^4$
- **2.** $740 = 7.4 \times 10^2$



- 1. $0,007123 = 7,123 \times 10^{-3}$
- **2.** $0,00000908 = 9,08 \times 10^{-6}$





- $\dot{\mathbf{1}}$. $200\,000 = 2 \times 10^5$
- **2.** $750\,000 = 7.5 \times 10^5$



- 1. $50\,000 = 5 \times 10^4$
- **2.** $530\,000 = 5.3 \times 10^5$



- 1. $0,0000601 = 6,01 \times 10^{-5}$
- **2.** $6646000 = 6,646 \times 10^6$





$$1. 1000 = 1 \times 10^3$$

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



1.
$$52 = 5.2 \times 10^1$$

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



- 1. $0,000\,505 = 5,05 \times 10^{-4}$
- **2.** $0,000\,040\,65 = 4,065 \times 10^{-5}$





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

2.
$$780\,000 = 7.8 \times 10^5$$



1. $3260000 = 3,26 \times 10^6$

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



- 1. $0.0901 = 9.01 \times 10^{-2}$
- **2.** $0,000\,005\,01 = 5,01 \times 10^{-6}$





- 1. $250 = 2.5 \times 10^2$
- **2.** $30\,000 = 3 \times 10^4$



- 1. $150\,000 = 1.5 \times 10^5$
- **2.** $3600 = 3.6 \times 10^3$



- 1. $35\,600\,000 = 3,56 \times 10^7$
- **2.** $4020000 = 4{,}02 \times 10^6$





- $\dot{\mathbf{1}}$. $800\,000 = 8 \times 10^5$
- **2.** $300 = 3 \times 10^2$



- 1. $800\,000 = 8 \times 10^5$
- **2.** $0,000\,004\,22 = 4,22 \times 10^{-6}$



- 1. $0,000405 = 4,05 \times 10^{-4}$
- **2.** $0.05025 = 5.025 \times 10^{-2}$





- 1. $20\,000 = 2 \times 10^4$
- **2.** $2500 = 2.5 \times 10^3$



- $1. \ 23 = 2.3 \times 10^{1}$
- **2.** $80\,200\,000 = 8{,}02 \times 10^7$



- 1. $0,000\,070\,1 = 7,01 \times 10^{-5}$
- **2.** $0.049 = 4.9 \times 10^{-2}$





- 1. $100 = 1 \times 10^2$
- **2.** $30\,000 = 3 \times 10^4$



- 1. $0,0000807 = 8,07 \times 10^{-5}$
- **2.** $460\,000 = 4.6 \times 10^5$



- 1. $30\,300\,000 = 3{,}03 \times 10^7$
- **2.** $53\,080 = 5{,}308 \times 10^4$





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

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



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

2.
$$0.0305 = 3.05 \times 10^{-2}$$



- 1. $0,000\,010\,85 = 1,085 \times 10^{-5}$
- **2.** $40\,300 = 4{,}03 \times 10^4$





- 1. $5\,000 = 5 \times 10^3$
- **2.** $920 = 9.2 \times 10^2$



- 1. $900 = 9 \times 10^2$
- **2.** $0,000\,006\,23 = 6,23 \times 10^{-6}$



- 1. $0,0003085 = 3,085 \times 10^{-4}$
- **2.** $0,708 = 7,08 \times 10^{-1}$



- $\mathbf{1.} \ 5000 = 5 \times 10^3$
- **2.** $90 = 9 \times 10^1$



- 1. $89700000 = 8,97 \times 10^7$
- **2.** $2600 = 2.6 \times 10^3$



- 1. $508 = 5.08 \times 10^2$
- **2.** $0,2005 = 2,005 \times 10^{-1}$



- $\mathbf{1.} \ \ 3\,000 = 3 \times 10^3$
- **2.** $100 = 1 \times 10^2$



- 1. $0,000402 = 4,02 \times 10^{-4}$
- **2.** $10\,000 = 1 \times 10^4$



- 1. $0,000\,005\,07 = 5,07 \times 10^{-6}$
- **2.** $104 = 1,04 \times 10^2$





- 1. $780\,000 = 7.8 \times 10^5$
- **2.** $890\,000 = 8.9 \times 10^5$



- 1. $670 = 6.7 \times 10^2$
- **2.** $0,000\,004\,05 = 4,05 \times 10^{-6}$



- 1. $73.9 = 7.39 \times 10^{1}$
- **2.** $0.005808 = 5.808 \times 10^{-3}$



$$\dot{1}$$
. $20 = 2 \times 10^1$

2.
$$41\,000 = 4.1 \times 10^4$$



1.
$$0.0784 = 7.84 \times 10^{-2}$$

2.
$$660 = 6.6 \times 10^2$$



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

2.
$$0.5676 = 5.676 \times 10^{-1}$$





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

2.
$$8\,900 = 8.9 \times 10^3$$



1.
$$6\,010\,000 = 6.01 \times 10^6$$

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



1.
$$0,002095 = 2,095 \times 10^{-3}$$

2.
$$9080 = 9.08 \times 10^3$$





- 1. $600\,000 = 6 \times 10^5$
- **2.** $100\,000 = 1 \times 10^5$



- 1. $8\,300\,000 = 8.3 \times 10^6$
- **2.** $82\,000 = 8.2 \times 10^4$



- 1. $0,000705 = 7,05 \times 10^{-4}$
- **2.** $98\,400\,000 = 9.84 \times 10^7$





- $\mathbf{1.} \ 7000 = 7 \times 10^3$
- **2.** $54\,000 = 5.4 \times 10^4$



- 1. $77 = 7.7 \times 10^1$
- **2.** $60.3 = 6.03 \times 10^{1}$



- 1. $0,000\,000\,530\,3 = 5,303 \times 10^{-7}$
- **2.** $0.0404 = 4.04 \times 10^{-2}$





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

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



1.
$$1100 = 1.1 \times 10^3$$

2.
$$49\,000 = 4.9 \times 10^4$$



1.
$$0,0000407 = 4,07 \times 10^{-5}$$

2.
$$0,0005929 = 5,929 \times 10^{-4}$$





- 1. $3000 = 3 \times 10^3$
- **2.** $900\,000 = 9 \times 10^5$



- 1. $0.00106 = 1.06 \times 10^{-3}$
- **2.** $800\,000 = 8 \times 10^5$



- $\dot{\mathbf{1}}$. $0.00201 = 2.01 \times 10^{-3}$
- **2.** $402\,000 = 4{,}02 \times 10^5$





- 1. $500 = 5 \times 10^2$
- **2.** $90\,000 = 9 \times 10^4$



- 1. $106 = 1,06 \times 10^2$
- **2.** $25 = 2.5 \times 10^{1}$



- 1. $0,008075 = 8,075 \times 10^{-3}$
- **2.** $5958000 = 5{,}958 \times 10^6$