

Notation Scientifique (A)

Transcrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard ou scientifique.

$8,649 \times 10^{-4} =$

$2,85 \times 10^{-8} =$

$1,2 \times 10^{-7} =$

$8,61 \times 10^{-5} =$

$3,79 \times 10^{-3} =$

$6,3 \times 10^{-5} =$

$9,7 \times 10^{-6} =$

$0,00664 =$

$3,851 \times 10^{-8} =$

$9,3 \times 10^{-5} =$

$1,46 \times 10^{-6} =$

$6,6 \times 10^{-4} =$

$0,000763 =$

$6,081 \times 10^{-3} =$

$1,872 \times 10^{-5} =$

$5,05 \times 10^{-6} =$

$0,009353 =$

$0,0003745 =$

$0,0000000613 =$

$9,44 \times 10^{-4} =$

Notation Scientifique (A) Solutions

Transcrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard ou scientifique.

$$8,649 \times 10^{-4} = 0,0008649 \quad 2,85 \times 10^{-8} = 0,0000000285$$

$$1,2 \times 10^{-7} = 0,00000012 \quad 8,61 \times 10^{-5} = 0,0000861$$

$$3,79 \times 10^{-3} = 0,00379 \quad 6,3 \times 10^{-5} = 0,000063$$

$$9,7 \times 10^{-6} = 0,0000097 \quad 0,00664 = 6,64 \times 10^{-3}$$

$$3,851 \times 10^{-8} = 0,00000003851 \quad 9,3 \times 10^{-5} = 0,000093$$

$$1,46 \times 10^{-6} = 0,00000146 \quad 6,6 \times 10^{-4} = 0,00066$$

$$0,000763 = 7,63 \times 10^{-4} \quad 6,081 \times 10^{-3} = 0,006081$$

$$1,872 \times 10^{-5} = 0,00001872 \quad 5,05 \times 10^{-6} = 0,00000505$$

$$0,009353 = 9,353 \times 10^{-3} \quad 0,0003745 = 3,745 \times 10^{-4}$$

$$0,0000000613 = 6,13 \times 10^{-8} \quad 9,44 \times 10^{-4} = 0,000944$$

Notation Scientifique (B)

Transcrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard ou scientifique.

$0,0004764 =$

$0,000621 =$

$0,00000049 =$

$0,009007 =$

$3,56 \times 10^{-5} =$

$2,987 \times 10^{-8} =$

$0,00006273 =$

$0,0004 =$

$0,007202 =$

$0,0000527 =$

$0,000048 =$

$0,00319 =$

$2,6 \times 10^{-6} =$

$9,23 \times 10^{-8} =$

$0,0000006889 =$

$6,5 \times 10^{-8} =$

$0,000067 =$

$0,0000958 =$

$0,0000066 =$

$3,18 \times 10^{-4} =$

Notation Scientifique (B) Solutions

Transcrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard ou scientifique.

$$0,0004764 = 4,764 \times 10^{-4} \quad 0,000621 = 6,21 \times 10^{-4}$$

$$0,00000049 = 4,9 \times 10^{-7} \quad 0,009007 = 9,007 \times 10^{-3}$$

$$3,56 \times 10^{-5} = 0,0000356 \quad 2,987 \times 10^{-8} = 0,00000002987$$

$$0,00006273 = 6,273 \times 10^{-5} \quad 0,0004 = 4 \times 10^{-4}$$

$$0,007202 = 7,202 \times 10^{-3} \quad 0,0000527 = 5,27 \times 10^{-5}$$

$$0,000048 = 4,8 \times 10^{-5} \quad 0,00319 = 3,19 \times 10^{-3}$$

$$2,6 \times 10^{-6} = 0,0000026 \quad 9,23 \times 10^{-8} = 0,0000000923$$

$$0,0000006889 = 6,889 \times 10^{-7} \quad 6,5 \times 10^{-8} = 0,000000065$$

$$0,000067 = 6,7 \times 10^{-5} \quad 0,0000958 = 9,58 \times 10^{-5}$$

$$0,0000066 = 6,6 \times 10^{-6} \quad 3,18 \times 10^{-4} = 0,000318$$

Notation Scientifique (C)

Transcrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard ou scientifique.

$8,644 \times 10^{-8} =$

$8,6 \times 10^{-3} =$

$4,63 \times 10^{-8} =$

$0,00009634 =$

$0,0000000612 =$

$0,00009682 =$

$9,1 \times 10^{-3} =$

$0,00000012 =$

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

$0,00279 =$

$0,0036 =$

$0,000565 =$

$0,000067 =$

$6,3 \times 10^{-8} =$

$4,364 \times 10^{-5} =$

$8,323 \times 10^{-7} =$

$9,8 \times 10^{-6} =$

$7,639 \times 10^{-7} =$

$0,000008928 =$

$0,00000819 =$

Notation Scientifique (C) Solutions

Transcrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard ou scientifique.

$$8,644 \times 10^{-8} = 0,00000008644 \quad 8,6 \times 10^{-3} = 0,0086$$

$$4,63 \times 10^{-8} = 0,0000000463 \quad 0,00009634 = 9,634 \times 10^{-5}$$

$$0,0000000612 = 6,12 \times 10^{-8} \quad 0,00009682 = 9,682 \times 10^{-5}$$

$$9,1 \times 10^{-3} = 0,0091 \quad 0,00000012 = 1,2 \times 10^{-7}$$

$$1,4 \times 10^{-8} = 0,000000014 \quad 0,00279 = 2,79 \times 10^{-3}$$

$$0,0036 = 3,6 \times 10^{-3} \quad 0,000565 = 5,65 \times 10^{-4}$$

$$0,000067 = 6,7 \times 10^{-5} \quad 6,3 \times 10^{-8} = 0,000000063$$

$$4,364 \times 10^{-5} = 0,00004364 \quad 8,323 \times 10^{-7} = 0,0000008323$$

$$9,8 \times 10^{-6} = 0,0000098 \quad 7,639 \times 10^{-7} = 0,0000007639$$

$$0,000008928 = 8,928 \times 10^{-6} \quad 0,00000819 = 8,19 \times 10^{-6}$$

Notation Scientifique (D)

Transcrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard ou scientifique.

$5,8 \times 10^{-5} =$

$0,00000427 =$

$3,857 \times 10^{-4} =$

$7,4 \times 10^{-6} =$

$4,6 \times 10^{-7} =$

$0,0000643 =$

$7,72 \times 10^{-7} =$

$5,07 \times 10^{-6} =$

$0,0000811 =$

$6,239 \times 10^{-6} =$

$0,0092 =$

$0,0000063 =$

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

$0,00000008449 =$

$1,32 \times 10^{-7} =$

$0,000633 =$

$0,0001266 =$

$0,000946 =$

$0,0000046 =$

$0,000000418 =$

Notation Scientifique (D) Solutions

Transcrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard ou scientifique.

$$5,8 \times 10^{-5} = 0,000058 \quad 0,00000427 = 4,27 \times 10^{-6}$$

$$3,857 \times 10^{-4} = 0,0003857 \quad 7,4 \times 10^{-6} = 0,0000074$$

$$4,6 \times 10^{-7} = 0,00000046 \quad 0,0000643 = 6,43 \times 10^{-5}$$

$$7,72 \times 10^{-7} = 0,000000772 \quad 5,07 \times 10^{-6} = 0,00000507$$

$$0,0000811 = 8,11 \times 10^{-5} \quad 6,239 \times 10^{-6} = 0,000006239$$

$$0,0092 = 9,2 \times 10^{-3} \quad 0,0000063 = 6,3 \times 10^{-6}$$

$$8,2 \times 10^{-6} = 0,0000082 \quad 0,00000008449 = 8,449 \times 10^{-8}$$

$$1,32 \times 10^{-7} = 0,000000132 \quad 0,000633 = 6,33 \times 10^{-4}$$

$$0,0001266 = 1,266 \times 10^{-4} \quad 0,000946 = 9,46 \times 10^{-4}$$

$$0,0000046 = 4,6 \times 10^{-6} \quad 0,000000418 = 4,18 \times 10^{-7}$$

Notation Scientifique (E)

Transcrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard ou scientifique.

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

$0,00000851 =$

$0,0000006091 =$

$0,000000076 =$

$0,000098 =$

$8,9 \times 10^{-4} =$

$0,000518 =$

$0,00816 =$

$0,00266 =$

$0,000007951 =$

$5,5 \times 10^{-8} =$

$4,158 \times 10^{-3} =$

$6,2 \times 10^{-5} =$

$7,94 \times 10^{-5} =$

$4,26 \times 10^{-6} =$

$0,0000000242 =$

$6,04 \times 10^{-7} =$

$3,778 \times 10^{-4} =$

$0,00095 =$

$0,0000938 =$

Notation Scientifique (E) Solutions

Transcrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard ou scientifique.

$$5,1 \times 10^{-3} = 0,0051 \quad 0,00000851 = 8,51 \times 10^{-6}$$

$$0,0000006091 = 6,091 \times 10^{-7} \quad 0,000000076 = 7,6 \times 10^{-8}$$

$$0,000098 = 9,8 \times 10^{-5} \quad 8,9 \times 10^{-4} = 0,00089$$

$$0,000518 = 5,18 \times 10^{-4} \quad 0,00816 = 8,16 \times 10^{-3}$$

$$0,00266 = 2,66 \times 10^{-3} \quad 0,000007951 = 7,951 \times 10^{-6}$$

$$5,5 \times 10^{-8} = 0,000000055 \quad 4,158 \times 10^{-3} = 0,004158$$

$$6,2 \times 10^{-5} = 0,000062 \quad 7,94 \times 10^{-5} = 0,0000794$$

$$4,26 \times 10^{-6} = 0,00000426 \quad 0,0000000242 = 2,42 \times 10^{-8}$$

$$6,04 \times 10^{-7} = 0,000000604 \quad 3,778 \times 10^{-4} = 0,0003778$$

$$0,00095 = 9,5 \times 10^{-4} \quad 0,0000938 = 9,38 \times 10^{-5}$$

Notation Scientifique (F)

Transcrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard ou scientifique.

$0,0000663 =$

$0,0021 =$

$6,5 \times 10^{-4} =$

$8,88 \times 10^{-6} =$

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

$0,0000000731 =$

$9,98 \times 10^{-7} =$

$6,48 \times 10^{-3} =$

$1,899 \times 10^{-4} =$

$0,0004149 =$

$0,0000000414 =$

$9,1 \times 10^{-6} =$

$3,093 \times 10^{-7} =$

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

$5,484 \times 10^{-5} =$

$9,5 \times 10^{-8} =$

$0,0000719 =$

$0,00852 =$

$8,8 \times 10^{-7} =$

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

Notation Scientifique (F) Solutions

Transcrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard ou scientifique.

$$0,0000663 = 6,63 \times 10^{-5} \quad 0,0021 = 2,1 \times 10^{-3}$$

$$6,5 \times 10^{-4} = 0,00065 \quad 8,88 \times 10^{-6} = 0,00000888$$

$$8,4 \times 10^{-4} = 0,00084 \quad 0,0000000731 = 7,31 \times 10^{-8}$$

$$9,98 \times 10^{-7} = 0,000000998 \quad 6,48 \times 10^{-3} = 0,00648$$

$$1,899 \times 10^{-4} = 0,0001899 \quad 0,0004149 = 4,149 \times 10^{-4}$$

$$0,0000000414 = 4,14 \times 10^{-8} \quad 9,1 \times 10^{-6} = 0,0000091$$

$$3,093 \times 10^{-7} = 0,0000003093 \quad 1,4 \times 10^{-6} = 0,0000014$$

$$5,484 \times 10^{-5} = 0,00005484 \quad 9,5 \times 10^{-8} = 0,000000095$$

$$0,0000719 = 7,19 \times 10^{-5} \quad 0,00852 = 8,52 \times 10^{-3}$$

$$8,8 \times 10^{-7} = 0,00000088 \quad 8,008 \times 10^{-3} = 0,008008$$

Notation Scientifique (G)

Transcrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard ou scientifique.

$0,0004 =$

$0,0002974 =$

$8,207 \times 10^{-7} =$

$0,00005403 =$

$0,00000084 =$

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

$0,007017 =$

$0,0000048 =$

$2,34 \times 10^{-3} =$

$0,0000002836 =$

$0,00000035 =$

$1,427 \times 10^{-6} =$

$0,0006866 =$

$0,0005145 =$

$0,00018 =$

$9,8 \times 10^{-6} =$

$0,0045 =$

$4,567 \times 10^{-5} =$

$8,5 \times 10^{-5} =$

$1,911 \times 10^{-3} =$

Notation Scientifique (G) Solutions

Transcrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard ou scientifique.

$$0,0004 = 4 \times 10^{-4} \quad 0,0002974 = 2,974 \times 10^{-4}$$

$$8,207 \times 10^{-7} = 0,0000008207 \quad 0,00005403 = 5,403 \times 10^{-5}$$

$$0,00000084 = 8,4 \times 10^{-7} \quad 1,3 \times 10^{-5} = 0,000013$$

$$0,007017 = 7,017 \times 10^{-3} \quad 0,0000048 = 4,8 \times 10^{-6}$$

$$2,34 \times 10^{-3} = 0,00234 \quad 0,0000002836 = 2,836 \times 10^{-7}$$

$$0,00000035 = 3,5 \times 10^{-7} \quad 1,427 \times 10^{-6} = 0,000001427$$

$$0,0006866 = 6,866 \times 10^{-4} \quad 0,0005145 = 5,145 \times 10^{-4}$$

$$0,00018 = 1,8 \times 10^{-4} \quad 9,8 \times 10^{-6} = 0,0000098$$

$$0,0045 = 4,5 \times 10^{-3} \quad 4,567 \times 10^{-5} = 0,00004567$$

$$8,5 \times 10^{-5} = 0,000085 \quad 1,911 \times 10^{-3} = 0,001911$$

Notation Scientifique (H)

Transcrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard ou scientifique.

$2,555 \times 10^{-8} =$

$1,55 \times 10^{-8} =$

$8,23 \times 10^{-5} =$

$3,18 \times 10^{-5} =$

$2,2 \times 10^{-7} =$

$3,4 \times 10^{-3} =$

$0,00002639 =$

$0,000000072 =$

$0,000005793 =$

$0,0069 =$

$5,499 \times 10^{-7} =$

$5,27 \times 10^{-4} =$

$7,52 \times 10^{-8} =$

$0,000000017 =$

$0,00000002601 =$

$3,28 \times 10^{-7} =$

$0,00000069 =$

$0,000109 =$

$3,3 \times 10^{-4} =$

$2,65 \times 10^{-3} =$

Notation Scientifique (H) Solutions

Transcrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard ou scientifique.

$$2,555 \times 10^{-8} = 0,00000002555 \quad 1,55 \times 10^{-8} = 0,0000000155$$

$$8,23 \times 10^{-5} = 0,0000823 \quad 3,18 \times 10^{-5} = 0,0000318$$

$$2,2 \times 10^{-7} = 0,00000022 \quad 3,4 \times 10^{-3} = 0,0034$$

$$0,00002639 = 2,639 \times 10^{-5} \quad 0,000000072 = 7,2 \times 10^{-8}$$

$$0,000005793 = 5,793 \times 10^{-6} \quad 0,0069 = 6,9 \times 10^{-3}$$

$$5,499 \times 10^{-7} = 0,0000005499 \quad 5,27 \times 10^{-4} = 0,000527$$

$$7,52 \times 10^{-8} = 0,0000000752 \quad 0,000000017 = 1,7 \times 10^{-8}$$

$$0,00000002601 = 2,601 \times 10^{-8} \quad 3,28 \times 10^{-7} = 0,000000328$$

$$0,00000069 = 6,9 \times 10^{-7} \quad 0,000109 = 1,09 \times 10^{-4}$$

$$3,3 \times 10^{-4} = 0,00033 \quad 2,65 \times 10^{-3} = 0,00265$$

Notation Scientifique (I)

Transcrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard ou scientifique.

$0,000000075 =$

$5,1 \times 10^{-7} =$

$0,006 =$

$4,6 \times 10^{-4} =$

$3,27 \times 10^{-8} =$

$2,3 \times 10^{-6} =$

$0,000016 =$

$9,286 \times 10^{-6} =$

$2,2 \times 10^{-3} =$

$0,003654 =$

$0,0000585 =$

$7,44 \times 10^{-4} =$

$8,672 \times 10^{-3} =$

$7,98 \times 10^{-3} =$

$2,176 \times 10^{-4} =$

$4,5 \times 10^{-6} =$

$5,06 \times 10^{-3} =$

$0,0000000913 =$

$9,01 \times 10^{-8} =$

$0,00000229 =$

Notation Scientifique (I) Solutions

Transcrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard ou scientifique.

$$0,000000075 = 7,5 \times 10^{-8} \quad 5,1 \times 10^{-7} = 0,00000051$$

$$0,006 = 6 \times 10^{-3} \quad 4,6 \times 10^{-4} = 0,00046$$

$$3,27 \times 10^{-8} = 0,0000000327 \quad 2,3 \times 10^{-6} = 0,0000023$$

$$0,000016 = 1,6 \times 10^{-5} \quad 9,286 \times 10^{-6} = 0,000009286$$

$$2,2 \times 10^{-3} = 0,0022 \quad 0,003654 = 3,654 \times 10^{-3}$$

$$0,0000585 = 5,85 \times 10^{-5} \quad 7,44 \times 10^{-4} = 0,000744$$

$$8,672 \times 10^{-3} = 0,008672 \quad 7,98 \times 10^{-3} = 0,00798$$

$$2,176 \times 10^{-4} = 0,0002176 \quad 4,5 \times 10^{-6} = 0,0000045$$

$$5,06 \times 10^{-3} = 0,00506 \quad 0,0000000913 = 9,13 \times 10^{-8}$$

$$9,01 \times 10^{-8} = 0,0000000901 \quad 0,00000229 = 2,29 \times 10^{-6}$$

Notation Scientifique (J)

Transcrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard ou scientifique.

$0,00000793 =$

$2,24 \times 10^{-3} =$

$5,7 \times 10^{-6} =$

$0,000651 =$

$5,5 \times 10^{-4} =$

$7,6 \times 10^{-7} =$

$5,237 \times 10^{-3} =$

$0,00916 =$

$0,000000357 =$

$0,000000925 =$

$0,00004872 =$

$0,0061 =$

$2,9 \times 10^{-8} =$

$0,00000314 =$

$1,52 \times 10^{-3} =$

$0,000000042 =$

$0,0000835 =$

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

$1,01 \times 10^{-6} =$

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

Notation Scientifique (J) Solutions

Transcrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard ou scientifique.

$$0,00000793 = 7,93 \times 10^{-6} \quad 2,24 \times 10^{-3} = 0,00224$$

$$5,7 \times 10^{-6} = 0,0000057 \quad 0,000651 = 6,51 \times 10^{-4}$$

$$5,5 \times 10^{-4} = 0,00055 \quad 7,6 \times 10^{-7} = 0,00000076$$

$$5,237 \times 10^{-3} = 0,005237 \quad 0,00916 = 9,16 \times 10^{-3}$$

$$0,000000357 = 3,57 \times 10^{-7} \quad 0,000000925 = 9,25 \times 10^{-7}$$

$$0,00004872 = 4,872 \times 10^{-5} \quad 0,0061 = 6,1 \times 10^{-3}$$

$$2,9 \times 10^{-8} = 0,000000029 \quad 0,00000314 = 3,14 \times 10^{-6}$$

$$1,52 \times 10^{-3} = 0,00152 \quad 0,000000042 = 4,2 \times 10^{-8}$$

$$0,0000835 = 8,35 \times 10^{-5} \quad 8,4 \times 10^{-4} = 0,00084$$

$$1,01 \times 10^{-6} = 0,00000101 \quad 6 \times 10^{-8} = 0,00000006$$