

Wetenschappelijke notatie, grote getallen



Schrijf dit getal als een gewoon decimaal getal.

(1) $5,215 \times 10^6$

(7) $3,624 \times 10^2$

(2) $8,896 \times 10^1$

(8) $2,754 \times 10^6$

(3) $4,388 \times 10^5$

(9) $2,332 \times 10^3$

(4) $9,739 \times 10^0$

(10) $6,934 \times 10^6$

(5) $4,993 \times 10^3$

(11) $8,746 \times 10^1$

(6) $4,897 \times 10^5$

(12) $1,885 \times 10^2$



Schrijf dit getal in de wetenschappelijke notatie.

(13) 26 210

(19) 48,31

(14) 37,65

(20) 71,12

(15) 9 989

(21) 8 472

(16) 546 100

(22) 123,9

(17) 43.930

(23) 499.400

(18) 1 445

(24) 51 360

Wetenschappelijke notatie, grote getallen

ANTWOORDEN



Schrijf dit getal als een gewoon decimaal getal.

(1) $5,215 \times 10^6$

5.215.000

(7) $3,624 \times 10^2$

362,4

(2) $8,896 \times 10^1$

88,96

(8) $2,754 \times 10^6$

2.754.000

(3) $4,388 \times 10^5$

438.800

(9) $2,332 \times 10^3$

2.332

(4) $9,739 \times 10^0$

9,739

(10) $6,934 \times 10^6$

6.934.000

(5) $4,993 \times 10^3$

4.993

(11) $8,746 \times 10^1$

87,46

(6) $4,897 \times 10^5$

489.700

(12) $1,885 \times 10^2$

188,5



Schrijf dit getal in de wetenschappelijke notatie.

(13) 26.210

$2,621 \times 10^4$

(19) 48,31

$4,831 \times 10^1$

(14) 37,65

$3,765 \times 10^1$

(20) 71,12

$7,112 \times 10^1$

(15) 9.989

$9,989 \times 10^3$

(21) 8.472

$8,472 \times 10^3$

(16) 546.100

$5,461 \times 10^5$

(22) 123,9

$1,239 \times 10^2$

(17) 43.930

$4,393 \times 10^4$

(23) 499.400

$4,994 \times 10^5$

(18) 1.445

$1,445 \times 10^3$

(24) 51.360

$5,136 \times 10^4$