

Wetenschappelijke notatie: kleine getallen



Schrijf dit getal als een gewoon decimaal getal.

(1) $3,616 \times 10^{-2}$

(7) $4,718 \times 10^{-1}$

(2) $8,179 \times 10^{-2}$

(8) $5,375 \times 10^{-4}$

(3) $7,686 \times 10^{-5}$

(9) $8,353 \times 10^{-5}$

(4) $9,815 \times 10^{-3}$

(10) $1,893 \times 10^{-5}$

(5) $9,481 \times 10^{-3}$

(11) $8,384 \times 10^{-6}$

(6) $9,656 \times 10^{-1}$

(12) $3,764 \times 10^{-6}$



Schrijf dit getal in de wetenschappelijke notatie

(13) 0,009398

(19) 0,0004827

(14) 0,004983

(20) 0,01246

(15) 0,000005653

(21) 0,00004535

(16) 0,08684

(22) 0,000008498

(17) 0,06469

(23) 0,8777

(18) 0,004132

(24) 0,00002786

Wetenschappelijke notatie: kleine getallen

ANTWOORDEN



Schrijf dit getal als een gewoon decimaal getal.

(1) $3,616 \times 10^{-2}$

0,03616

(7) $4,718 \times 10^{-1}$

0,4718

(2) $8,179 \times 10^{-2}$

0,08179

(8) $5,375 \times 10^{-4}$

0,0005375

(3) $7,686 \times 10^{-5}$

0,00007686

(9) $8,353 \times 10^{-5}$

0,00008353

(4) $9,815 \times 10^{-3}$

0,009815

(10) $1,893 \times 10^{-5}$

0,00001893

(5) $9,481 \times 10^{-3}$

0,009481

(11) $8,384 \times 10^{-6}$

0,000008384

(6) $9,656 \times 10^{-1}$

0,9656

(12) $3,764 \times 10^{-6}$

0,000003764



Schrijf dit getal in de wetenschappelijke notatie

(13) 0,009398

$9,398 \times 10^{-3}$

(19) 0,0004827

$4,827 \times 10^{-4}$

(14) 0,004983

$4,983 \times 10^{-3}$

(20) 0,01246

$1,246 \times 10^{-2}$

(15) 0,000005653

$5,653 \times 10^{-6}$

(21) 0,00004535

$4,535 \times 10^{-5}$

(16) 0,08684

$8,684 \times 10^{-2}$

(22) 0,000008498

$8,498 \times 10^{-6}$

(17) 0,06469

$6,469 \times 10^{-2}$

(23) 0,8777

$8,777 \times 10^{-1}$

(18) 0,004132

$4,132 \times 10^{-3}$

(24) 0,00002786

$2,786 \times 10^{-5}$