

Rappel :

trillions						billions			milliards			millions			mille			unités		
c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u

Compléter le tableau suivant :

écriture en chiffres	écriture en lettres	écriture sous la forme d'une puissance de dix
	dix mille billions	
1 000 000		
		10^8
10 000 000 000 000 000		
100 000 000 000		
	dix	
		10^9
1 000 000 000 000 000 000 000 000		
	cent trillions	

Rappel :

trillions						billions			milliards			millions			mille			unités		
c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u

Compléter le tableau suivant :

écriture en chiffres	écriture en lettres	écriture sous la forme d'une puissance de dix
	dix mille billions	
1 000 000		
		10^8
10 000 000 000 000 000		
100 000 000 000		
	dix	
		10^9
1 000 000 000 000 000 000 000 000		
	cent trillions	

Rappel :

unités	dixièmes	centièmes	millièmes	dix-millièmes	cent-millièmes	millionièmes	dix-millionièmes	cent-millionièmes

Compléter le tableau suivant :

écriture en chiffres	écriture en lettres	écriture sous la forme d'une puissance de dix
0,001		
	un millionième	
		10^{-7}
0,1		
		10^{-4}
0,00000001		
	un cent-millième	

Rappel :

unités	dixièmes	centièmes	millièmes	dix-millièmes	cent-millièmes	millionièmes	dix-millionièmes	cent-millionièmes

Compléter le tableau suivant :

écriture en chiffres	écriture en lettres	écriture sous la forme d'une puissance de dix
0,001		
	un millionième	
		10^{-7}
0,1		
		10^{-4}
0,00000001		
	un cent-millième	

Compléter le tableau suivant :

\times	10^5	10^3	10^8
0,0012306			
16			
6589,21			

Compléter le tableau suivant :

\times	10^5	10^3	10^8
0,0012306			
16			
6589,21			

Compléter le tableau suivant :

\times	10^5	10^3	10^8
0,0012306			
16			
6589,21			

Compléter le tableau suivant :

\times	10^5	10^3	10^8
0,0012306			
16			
6589,21			

Compléter le tableau suivant :

\times	10^5	10^3	10^8
0,0012306			
16			
6589,21			

Compléter le tableau suivant :

\times	10^5	10^3	10^8
0,0012306			
16			
6589,21			

Compléter le tableau suivant :

×	10^{-3}	10^{-5}	10^{-8}
45,201			
0,024			
3 000 362			

Compléter le tableau suivant :

×	10^{-3}	10^{-5}	10^{-8}
45,201			
0,024			
3 000 362			

Compléter le tableau suivant :

×	10^{-3}	10^{-5}	10^{-8}
45,201			
0,024			
3 000 362			

Compléter le tableau suivant :

×	10^{-3}	10^{-5}	10^{-8}
45,201			
0,024			
3 000 362			

Compléter le tableau suivant :

×	10^{-3}	10^{-5}	10^{-8}
45,201			
0,024			
3 000 362			

Compléter le tableau suivant :

×	10^{-3}	10^{-5}	10^{-8}
45,201			
0,024			
3 000 362			

Compléter le tableau suivant :

nombre	étape intermédiaire si nécessaire	notation scientifique
$r = 23,814 \times 10^{10}$	$r = 2,3814 \times 10^1 \times 10^{10}$	
$p = 38,001$		
$a = 71,23 \times 10^1$		
$o = 7,1 \times 10^{-10}$		
$c = 0,0801 \times 10^{-9}$		
$m = 72,4 \times 10^{-4}$		
$e = 0,239052 \times 10^{12}$		

Compléter le tableau suivant :

nombre	étape intermédiaire si nécessaire	notation scientifique
$r = 23,814 \times 10^{10}$	$r = 2,3814 \times 10^1 \times 10^{10}$	
$p = 38,001$		
$a = 71,23 \times 10^1$		
$o = 7,1 \times 10^{-10}$		
$c = 0,0801 \times 10^{-9}$		
$m = 72,4 \times 10^{-4}$		
$e = 0,239052 \times 10^{12}$		

Compléter le tableau suivant :

nombre	étape intermédiaire si nécessaire	notation scientifique
$r = 23,814 \times 10^{10}$	$r = 2,3814 \times 10^1 \times 10^{10}$	
$p = 38,001$		
$a = 71,23 \times 10^1$		
$o = 7,1 \times 10^{-10}$		
$c = 0,0801 \times 10^{-9}$		
$m = 72,4 \times 10^{-4}$		
$e = 0,239052 \times 10^{12}$		