Rappel:

t	rillion	S				ŀ	oillion	S	n	nilliard	ls	r	nillion	S		mille			unités	
c	d	u	c	d	u	С	d	u	c	d	u	С	d	u	c	d	u	С	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	
		109
1 000 000 000 000 000 000 000 000		_
	cent trillions	

Rappel:

t	rillion	S				ŀ	oillion	S	n	nilliard	ls	r	nillion	S		mille			unités	
c	d	u	c	d	u	С	d	u	c	d	u	С	d	u	С	d	u	c	d	u

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°
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

<u>Compléter le tableau suivant</u> :

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}
0,0000001		
	un cent-millième	

Rappel:

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

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
0,0000001		
	un cent-millième	

<u>Compléter le tableau suivant</u> :

×	10 ⁵	10^{3}	10^{8}
0,0012306			
16			
6589,21			

<u>Compléter le tableau suivant</u>:

×	10^{5}	10^{3}	10^{8}
0,0012306			
16			
6589,21			

<u>Compléter le tableau suivant</u> :

×	10^{5}	10^{3}	10^{8}
0,0012306			
16			
6589,21			

<u>Compléter le tableau suivant</u> :

×	10 ⁵	10^{3}	10^{8}
0,0012306			
16			
6589,21			

<u>Compléter le tableau suivant</u> :

×	10 ⁵	10^{3}	108
0,0012306			
16			
6589,21			

×	10 ⁵	10^{3}	10^{8}
0,0012306			
16			
6589,21			

<u>Compléter le tableau suivant</u> :

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

<u>Compléter le tableau suivant</u> :

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

<u>Compléter le tableau suivant</u> :

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

<u>Compléter le tableau suivant</u> :

×	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			

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

<u>Compléter le tableau suivant</u> :

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		
$a = 71,23 \times 10^{1}$		
$o = 7,1 \times 10^{-10}$		
$c = 0.0801 \times 10^{-9}$		
$m = 72,4 \times 10^{-4}$		
$e = 0.239052 \times 10^{12}$		

<u>Compléter le tableau suivant</u> :

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		
$a = 71,23 \times 10^{1}$		
$o = 7,1 \times 10^{-10}$		
$c = 0.0801 \times 10^{-9}$		
$m = 72,4 \times 10^{-4}$		
$e = 0,239052 \times 10^{12}$		

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		
$a = 71,23 \times 10^{1}$		
$o = 7.1 \times 10^{-10}$		
$c = 0.0801 \times 10^{-9}$		
$m = 72,4 \times 10^{-4}$		
$e = 0,239052 \times 10^{12}$		