Con	parez les valeurs de chaque chiffre.	<u>Réponses</u>
1)	21 343,6	
	La 3 situé à la place billions est la valeur de 3 à la place unités place.	1
•		2.
2)	823 311,95	
	La 3 situé à la place billions est la valeur de 3 à la place centaines place.	3
3)	256 114,976	
	La 1 situé à la place billions est la valeur de 1 à la place dizaines place.	4
		5.
4)	24 974,66	J
	La 6 situé à la place hundredth est la valeur de 6 à la place tenth place.	6
5)	155 676,941	
J)	La 1 situé à la place milliers est la valeur de 1 à la place thousandth place.	7
		0
6)	53 743,125	8
	La 5 situé à la place millions est la valeur de 5 à la place thousandth place.	9.
7)	0.400.460.00	
7)	8 423 468,39 La 4 situé à la place billions est la valeur de 4 à la place milliers place.	10
	La 4 situe à la place difficilis est la valeur de 4 à la place milliers place.	
8)	47 361,135	11
	La 1 situé à la place unités est la valeur de 1 à la place tenth place.	12.
9)	913,43	13
	La 3 situé à la place unités est la valeur de 3 à la place hundredth place.	
10)	435 112,77	
_0)	La 7 situé à la place hundredth est la valeur de 7 à la place tenth place.	
11)	8 152 912,3	
	La 2 situé à la place unités est la valeur de 2 à la place centaines place.	
12)	76.60	
14)	76,69 La 6 situé à la place unités est la valeur de 6 à la place tenth place.	
	La o situe a la piace unites est la valeur de o a la piace tenur piace.	
13)	51,157	
	La 1 situé à la place unités est la valeur de 1 à la place tenth place.	
	Maths 1-10 92 85 77 69	62 54 46 38 31 23

www. Common Core Sheets. fr



Examiner la Valeur du Chiffre par sa Position

Nom:

Clé

Comparez	les	valeurs	de	chaqu	e chiffre.
Comparez	LUD	vaicars	uc	ciiuqu	c cititit c.

1) 21 343,6 La 3 situé à la place billions est _____ la valeur de 3 à la place unités place.

823 311,95 La 3 situé à la place billions est _____ la valeur de 3 à la place centaines place.

3) 256 114,976 La 1 situé à la place billions est _____ la valeur de 1 à la place dizaines place.

24 974,66 La 6 situé à la place hundredth est _____ la valeur de 6 à la place tenth place.

155 676,941 La 1 situé à la place milliers est _____ la valeur de 1 à la place thousandth place.

53 743,125 La 5 situé à la place millions est la valeur de 5 à la place thousandth place.

7) 8 423 468,39 La 4 situé à la place billions est _____ la valeur de 4 à la place milliers place.

47 361,135 La 1 situé à la place unités est _____ la valeur de 1 à la place tenth place.

9) 913,43 La 3 situé à la place unités est _____ la valeur de 3 à la place hundredth place.

10) 435 112,77 La 7 situé à la place hundredth est _____ la valeur de 7 à la place tenth place.

11) 8 152 912.3 La 2 situé à la place unités est _____ la valeur de 2 à la place centaines place.

12) 76,69 La 6 situé à la place unités est la valeur de 6 à la place tenth place.

13) 51,157 La 1 situé à la place unités est _____ la valeur de 1 à la place tenth place.

www.CommonCoreSheets.fr

100×

10×

 $100\ 000\ 000 \times$

 $10\ 000\ 000 \times$

 $10\times$

 $100\times$

7₁₀₀₀

10×

10× 13.