Valeurs	de	Position	(\mathbf{C}))
V aloals	uC	1 Oblubil	\sim $^{\prime}$,

Indiquez en	lettres é	crites la	valeur	de 1a	nocition	dп	chiffre o	oulianá
maiquez en	iemes e	crites la	vaieui	ue la	position	uu	chille s	sounghe.

27 <u>3</u>13 279

 $26\,56\underline{2}\,088$

12 <u>6</u>66 584

 $67\ 02\underline{2}\ 153$

 $9\underline{0}\,904\,707$

 $14\,88\underline{7}\,768$

 $6\underline{0}\,518\,041$

 $23\,\underline{0}70\,567$

5<u>9</u> 261 155

<u>9</u>5 854 556

 $10\,92\underline{3}\,508$

85 6<u>4</u>0 679

58 35<u>6</u> 130

 $47\,611\,8\underline{8}1$

<u>4</u>4 690 350

6<u>9</u> 547 234

Valeurs de Position (C) Solutions

Indiquez en lettres écrites la valeur de la position du chiffre souligné.

27 <u>3</u>13 279 26 56<u>2</u> 088

centaines de mille unités de mille

12 666 584 67 02<u>2</u> 153

centaines de mille unités de mille

9<u>0</u> 904 707 14 88<u>7</u> 768

unités de million unités de mille

60 518 041 23 070 567

unités de million centaines de mille

59 261 155 <u>95 854 556</u>

unités de million dizaines de million

10 923 508 85 640 679

unités de mille dizaines de mille

58 35<u>6</u> 130 47 611 8<u>8</u>1

unités de mille dizaines

44 690 350 69 547 234

dizaines de million unités de million