

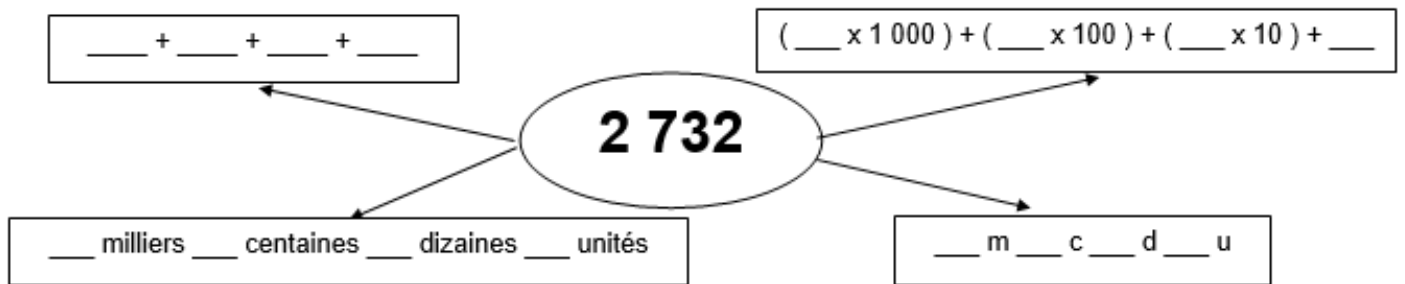


Les nombres de 0 à 9 999

1 Complète le tableau ci-dessous.

2 m 7 c 3 d 2 u		
	8 903	
		mille-six-cent-trente-deux
9 m 5 d 9 u		
	2 360	
		neuf-mille-cinq-cent-cinquante-cinq

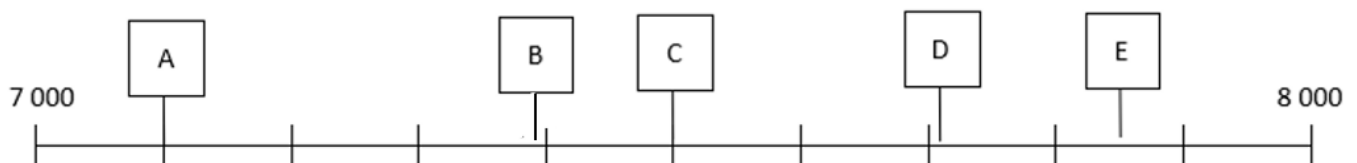
2 Trouve toutes les décompositions du nombre 2 732.



3 Encadre comme demandé, pour t'aider observe l'exemple donné.

à la dizaine près	à la centaine près	au millier près
$5230 < 5\,236 < 5\,240$	$2\,800 < 2\,852 < 2\,900$	$2\,000 < 2\,999 < 3\,000$
$\square < 1\,237 < \square$	$\square < 4\,147 < \square$	$\square < 8\,741 < \square$
$\square < 4\,893 < \square$	$\square < 6\,980 < \square$	$\square < 5\,963 < \square$
$\square < 8\,561 < \square$	$\square < 1\,564 < \square$	$\square < 7\,258 < \square$

4 Entoure le nombre qui correspond à chacune des lettres.



- | A | B | C | D | E |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 7 050 | 7 325 | 7 400 | 7 710 | 7 805 |
| 7 100 | 7 350 | 7 500 | 7 730 | 7 850 |
| 7 150 | 7 390 | 7 600 | 7 750 | 7 880 |