

Nom/Prénom: _____

Classe: _____

Les nombres 101-1000000000

101 cent un	200 deux cents	225 deux cent vingt-cinq	1000 mille
2000 deux mille	1000000 million	2000000 deux millions	1000000000 milliard

Complétez les nombres (101-1000):

201 deux cent un	801	543
726	682	498
674	139	961

Les nombres ordinaux 1^{er}-32^e

1st <i>premier/première</i>	2nd deuxième	3rd troisième	4th quatrième
5th <i>cinquième</i>	6th sixième	7th septième	8th huitième
9th <i>neuvième</i>	10th dixième	11th onzième	12th douzième
13th treizième	14th quatorzième	15th quinzième	16th seizième
17th dix-septième	18th dix-huitième	19th dix-neuvième	20th vingtième
21st vingt et unième	22nd vingt-deuxième	23rd vingt-troisième	24th vingt-quatrième
25th <i>vingt-cinquième</i>	26th vingt-sixième	27th vingt-septième	28th vingt-huitième
29th <i>vingt-neuvième</i>	30th trentième	31st trente et unième	32nd trente-deuxième

- In **English**, ordinal numbers can be shortened to a figure (*first = 1st, second = 2nd, third = 3rd, fourth = 4th etc.*)
- In **French**, ordinal numbers can also be shortened to a figure (*premier/première = 1^{er}/1^{ère}, deuxième = 2^e etc.*)

Complétez les nombres ordinaux 1^{er}-32^e

13^e treizième	29^e	1^{er}
32^e	15^e	21^e
19^e	3^e	25^e