**![MC900078711[1]]()Math 9**

**Les nombres en lettres**

**Pour compter de 0 à 1000**

***(et même jusqu’ à 9 999),***

**on utilise seulement 24 mots.**

 **0 zéro**

 **1 un 11 onze**

 **2 deux 12 douze**

 **3 trois 13 treize**

 **4 quatre 14 quatorze**

 **5 cinq 15 quinze**

 **6 six 16 seize**

 **7 sept**

 **8 huit 20 vingt**

 **9 neuf 30 trente**

 **10 dix 40 quarante**

 **50 cinquante**

 **100 cent 60 soixante**

 **1000 mille**

**100 :** *c’est*  **10 dizaines**

**1000 :** *c’est* **10 centaines**

*ou*  **100 dizaines**

**![MC900078711[1]]()Math 9**

**Les nombres en lettres**

**Pour compter de 0 à 1000**

***(et même jusqu’ à 9 999),***

**on utilise seulement 24 mots.**

 **0 zéro**

 **1 un 11 onze**

 **2 deux 12 douze**

 **3 trois 13 treize**

 **4 quatre 14 quatorze**

 **5 cinq 15 quinze**

 **6 six 16 seize**

 **7 sept**

 **8 huit 20 vingt**

 **9 neuf 30 trente**

 **10 dix 40 quarante**

 **50 cinquante**

 **100 cent 60 soixante**

 **1000 mille**

**100 :** *c’est*  **10 dizaines**

**1000 :** *c’est* **10 centaines**

*ou*  **100 dizaines**

**![MC900078711[1]]()Math 9**

**Les nombres en lettres**

**Pour compter de 0 à 1000**

***(et même jusqu’ à 9 999),***

**on utilise seulement 24 mots.**

 **0 zéro**

 **1 un 11 onze**

 **2 deux 12 douze**

 **3 trois 13 treize**

 **4 quatre 14 quatorze**

 **5 cinq 15 quinze**

 **6 six 16 seize**

 **7 sept**

 **8 huit 20 vingt**

 **9 neuf 30 trente**

 **10 dix 40 quarante**

 **50 cinquante**

 **100 cent 60 soixante**

 **1000 mille**

**100 :** *c’est*  **10 dizaines**

**1000 :** *c’est* **10 centaines**

*ou*  **100 dizaines**