**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**