

Les nombres de 70 à 79

- 70 : Soixante-dix

$$70 = \underbrace{10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10}_{\text{soixante}} + \underbrace{10}_{\text{dix}}$$

$$70 = 60 + 10$$

- 71 : Soixante et onze

$$71 = \underbrace{10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10}_{\text{soixante}} + \underbrace{10 + 1}_{\text{onze}}$$

$$71 = 60 + 11$$

- 72 : Soixante-douze

$$72 = \underbrace{10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10}_{\text{soixante}} + \underbrace{10 + 2}_{\text{douze}}$$

$$72 = 60 + 12$$

- 73 : Soixante-treize

$$73 = \underbrace{10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10}_{\text{soixante}} + \underbrace{10 + 3}_{\text{treize}}$$

$$73 = 60 + 13$$

- 74 : Soixante-quatorze

$$74 = \underbrace{10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10}_{\text{soixante}} + \underbrace{10 + 4}_{\text{quatorze}}$$

$$74 = 60 + 14$$

- 75 : Soixante-quinze

$$75 = \underbrace{10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10}_{\text{soixante}} + \underbrace{10 + 5}_{\text{quinze}}$$

$$75 = 60 + 15$$

- 76 : Soixante-seize

$$76 = \underbrace{10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10}_{\text{soixante}} + \underbrace{10 + 6}_{\text{seize}}$$

$$76 = 60 + 16$$

- 77 : Soixante-dix-sept

$$77 = \underbrace{10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10}_{\text{soixante}} + \underbrace{10 + 7}_{\text{dix-sept}}$$

$$77 = 60 + 17$$

- 78 : Soixante-dix-huit

$$78 = \underbrace{10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10}_{\text{soixante}} + \underbrace{10 + 8}_{\text{dix-huit}}$$

$$78 = 60 + 18$$

- 79 : Soixante-dix-neuf

$$79 = \underbrace{10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10}_{\text{soixante}} + \underbrace{10 + 9}_{\text{dix-neuf}}$$

$$79 = 60 + 19$$