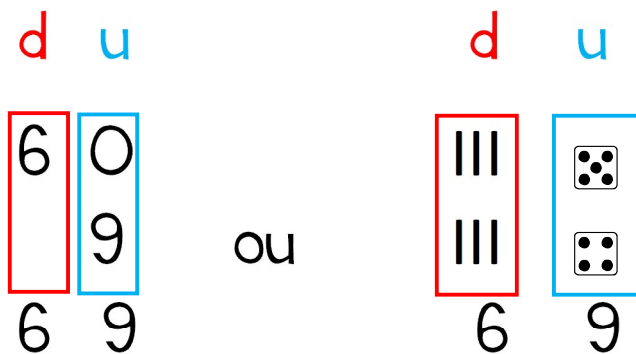


## Lire les nombres de 60 à 79

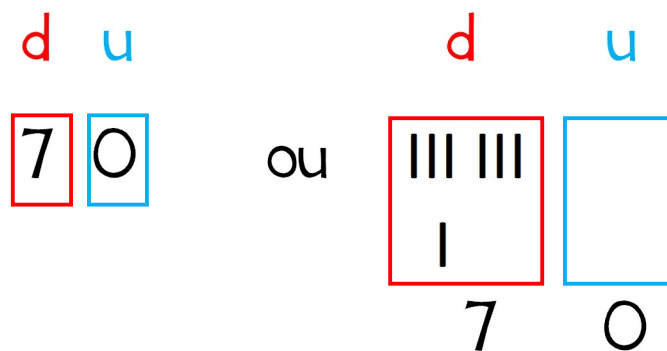
Tu connais déjà bien les nombres de 60 à 69.

Par exemple 69 c'est :

6 dizaines et 9 unités c'est-à-dire :



Si tu ajoutes 1 à ce nombre tu changes de dizaine et tu obtiens 70 :



Ce nombre se nomme **soixante-dix** car c'est en réalité  $60 + 10$  (III III + I)

Ensuite, il y a **soixante et onze**,

$$71 = 60 + 11 \text{ (III III + I } \square \text{)}$$

**soixante-douze**,

$$72 = 60 + 12 \text{ (III III + I } \square \bullet \text{)}$$

Et ainsi de suite jusqu'à 79...

# Ecrire les nombres de 60 à 79

Voici une méthode pour bien les écrire :

Les nombres qui commencent par le mot « soixante » commencent par :

6



si le nombre qui suit  
ne s'entend pas (zéro)  
ou  
si le nombre qui suit est  
plus petit que 10

EX : soixante-quatre

$$4 < 10$$

donc on écrira **64**

En effet tu entends

Le 1<sup>er</sup> mot

|   |   |
|---|---|
| 6 | 0 |
|   | 4 |

Le 2<sup>nd</sup> mot

6 4

7



si le nombre qui suit  
est plus grand que 9

EX : soixante-quatorze

$$14 > 9$$

donc on écrira **74**

En effet tu entends

Le 1<sup>er</sup> mot

|   |   |
|---|---|
| 6 | 0 |
| 1 | 4 |

Le 2<sup>nd</sup> mot

7 4

Tu regroupes les  
dizaines :  $6+1 = 7$