

### Les nombres de 70 à 79

<b>70</b>	<b>60 + 10</b>	<b>soixante-dix</b>
<b>71</b>	<b>60 + .....</b>	<b>soixante et onze</b>
<b>.....</b>	<b>60 + .....</b>	<b>soixante-douze</b>
<b>.....</b>	<b>60 + .....</b>	<b>soixante-treize</b>
<b>.....</b>	<b>60 + .....</b>	<b>soixante-quatorze</b>
<b>.....</b>	<b>60 + .....</b>	<b>soixante-quinze</b>
<b>.....</b>	<b>60 + .....</b>	<b>soixante-seize</b>
<b>.....</b>	<b>60 + .....</b>	<b>soixante-dix-sept</b>
<b>.....</b>	<b>60 + .....</b>	<b>soixante-dix-huit</b>
<b>.....</b>	<b>60 + .....</b>	<b>soixante-dix-neuf</b>

#### Complète :

4 dizaines et 3 unités, c'est .....

5 dizaines et 0 unités, c'est .....

7 dizaines et 6 unités, c'est .....

6 dizaines et 4 unités, c'est .....

29, c'est ..... dizaines et ..... unités

37, c'est ..... dizaines et ..... unités

62, c'est ..... dizaines et ..... unités

79, c'est ..... dizaines et ..... unités

### Les nombres de 70 à 79

<b>70</b>	<b>60 + 10</b>	<b>soixante-dix</b>
<b>71</b>	<b>60 + .....</b>	<b>soixante et onze</b>
<b>.....</b>	<b>60 + .....</b>	<b>soixante-douze</b>
<b>.....</b>	<b>60 + .....</b>	<b>soixante-treize</b>
<b>.....</b>	<b>60 + .....</b>	<b>soixante-quatorze</b>
<b>.....</b>	<b>60 + .....</b>	<b>soixante-quinze</b>
<b>.....</b>	<b>60 + .....</b>	<b>soixante-seize</b>
<b>.....</b>	<b>60 + .....</b>	<b>soixante-dix-sept</b>
<b>.....</b>	<b>60 + .....</b>	<b>soixante-dix-huit</b>
<b>.....</b>	<b>60 + .....</b>	<b>soixante-dix-neuf</b>

#### Complète :

4 dizaines et 3 unités, c'est .....

5 dizaines et 0 unités, c'est .....

7 dizaines et 6 unités, c'est .....

6 dizaines et 4 unités, c'est .....

29, c'est ..... dizaines et ..... unités

37, c'est ..... dizaines et ..... unités

62, c'est ..... dizaines et ..... unités

79, c'est ..... dizaines et ..... unités