

<i>Soixante-dix</i>		<i>Soixante-douze</i>	<i>Soixante-treize</i>	<i>Soixante-quatorze</i>	
<i>Soixante-seize</i>	<i>Soixante-dix-sept</i>	<i>Soixante-dix-huit</i>	<i>Soixante-dix-neuf</i>	<i>Soixante-six</i>	<i>Soixante-sept</i>
<i>Soixante et un</i>	<i>Soixante-neuf</i>	<i>Soixante-quatre</i>		<i>Soixante</i>	<i>Soixante-trois</i>

<i>Soixante-dix</i>	<i>Soixante et onze</i>	<i>Soixante-douze</i>	<i>Soixante-treize</i>	<i>Soixante-quatorze</i>	<i>Soixante-quinze</i>
<i>Soixante-seize</i>		<i>Soixante-dix-huit</i>	<i>Soixante-dix-neuf</i>	<i>Soixante-six</i>	<i>Soixante-sept</i>
	<i>Soixante-neuf</i>	<i>Soixante-quatre</i>	<i>Soixante-deux</i>		<i>Soixante-huit</i>

71	74	72	61	75	67
76		78	66	69	73
	77	68	60		62

70	64	62	71	65	77
66		68	76	79	63
	67	78	70		72

$60 + 10$	$70 + 4$	$70 + 9$	$60 + 13$	$70 + 5$	$60 + 6$
$60 + 12$		$60 + 11$	$60 + 1$	$60 + 4$	$70 + 6$
	$60 + 7$	$60 + 18$	$60 + 8$		$70 + 2$

$60 + 11$	$60 + 12$	$70 + 9$	$70 + 6$	$60 + 1$	$60 + 6$
$70 + 4$		$60 + 18$	$70 + 5$	$70 + 2$	$60 + 13$
	$60 + 7$	$60 + 10$	$60 + 8$		$60 + 4$

JETONS

<i>Soixante-dix</i>	<i>Soixante et onze</i>	<i>Soixante-douze</i>	<i>Soixante-treize</i>	<i>Soixante-quatorze</i>	<i>Soixante-quinze</i>	<i>Soixante-seize</i>	<i>Soixante-dix-sept</i>
<i>Soixante-dix-huit</i>	<i>Soixante-dix-neuf</i>	<i>Soixante</i>	<i>Soixante et un</i>	<i>Soixante-deux</i>	<i>Soixante-trois</i>	<i>Soixante-quatre</i>	<i>Soixante-cinq</i>
<i>Soixante-six</i>	<i>Soixante-sept</i>	<i>Soixante-huit</i>	<i>Soixante-neuf</i>	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
60 + 0	60 + 1	60 + 2	60 + 3	60 + 4	60 + 5	60 + 6	60 + 7

$60 + 8$	$60 + 9$	$70 + 0$	$70 + 1$	$70 + 2$	$70 + 3$	$70 + 4$	$70 + 5$
$70 + 6$	$70 + 7$	$70 + 8$	$70 + 9$	$(6 \times 10) + 0$	$(6 \times 10) + 1$	$(6 \times 10) + 2$	$(6 \times 10) + 3$
$(6 \times 10) + 4$	$(6 \times 10) + 5$	$(6 \times 10) + 6$	$(6 \times 10) + 7$	$(6 \times 10) + 8$	$(6 \times 10) + 9$	$(7 \times 10) + 0$	$(7 \times 10) + 1$
$(7 \times 10) + 2$	$(7 \times 10) + 3$	$(7 \times 10) + 4$	$(7 \times 10) + 5$	$(7 \times 10) + 6$	$(7 \times 10) + 7$	$(7 \times 10) + 8$	$(7 \times 10) + 9$