

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

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

91	94	92	81	95	87
96		98	86	89	93
	97	88	80		82

90	84	82	91	85	97
86		88	96	99	83
	87	98	80		92

$80 + 10$	$90 + 4$	$90 + 9$	$80 + 13$	$90 + 5$	$80 + 6$
$80 + 12$		$80 + 11$	$80 + 1$	$80 + 4$	$90 + 6$
	$80 + 7$	$80 + 18$	$80 + 8$		$90 + 2$

$80 + 11$	$80 + 12$	$90 + 9$	$90 + 6$	$80 + 1$	$80 + 6$
$90 + 4$		$80 + 18$	$90 + 5$	$90 + 2$	$80 + 13$
	$80 + 7$	$80 + 10$	$80 + 8$		$80 + 4$

JETONS

<i>Quatre-vingt-dix</i>	<i>Quatre-vingt et onze</i>	<i>Quatre-vingt-douze</i>	<i>Quatre-vingt-treize</i>	<i>Quatre-vingt-quatorze</i>	<i>Quatre-vingt-quinze</i>	<i>Quatre-vingt-seize</i>	<i>Quatre-vingt-dix-sept</i>
<i>Quatre-vingt-dix-huit</i>	<i>Quatre-vingt-dix-neuf</i>	<i>Quatre-vingt</i>	<i>Quatre-vingt et un</i>	<i>Quatre-vingt-deux</i>	<i>Quatre-vingt-trois</i>	<i>Quatre-vingt-quatre</i>	<i>Quatre-vingt-cinq</i>
<i>Quatre-vingt-six</i>	<i>Quatre-vingt-sept</i>	<i>Quatre-vingt-huit</i>	<i>Quatre-vingt-neuf</i>	80	81	82	83
84	85	86	87	88	89	90	91
92	93	94	95	96	97	98	99
80 + 0	80 + 1	80 + 2	80 + 3	80 + 4	80 + 5	80 + 6	80 + 7

$80 + 8$	$80 + 9$	$90 + 0$	$90 + 1$	$90 + 2$	$90 + 3$	$90 + 4$	$90 + 5$
$90 + 6$	$90 + 7$	$90 + 8$	$90 + 9$	$(8 \times 10) + 0$	$(8 \times 10) + 1$	$(8 \times 10) + 2$	$(8 \times 10) + 3$
$(8 \times 10) + 4$	$(8 \times 10) + 5$	$(8 \times 10) + 6$	$(8 \times 10) + 7$	$(8 \times 10) + 8$	$(8 \times 10) + 9$	$(9 \times 10) + 0$	$(9 \times 10) + 1$
$(9 \times 10) + 2$	$(9 \times 10) + 3$	$(9 \times 10) + 4$	$(9 \times 10) + 5$	$(9 \times 10) + 6$	$(9 \times 10) + 7$	$(9 \times 10) + 8$	$(9 \times 10) + 9$