તીન તાલ

1	2	3	4	5	6	7	8
ધા	ધીં	ધીં	ધા	ધા	ધીં	ધી	ધા
Χ				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
ધા	તીં	તીં	તા	તા	ધીં	ધી	ધા
0	2 ધીં 10 તીં			3			
				1			

તીન તાલ માં 'ધાગેના ધાતેટે' નો તીસ જાતિનો કાયદો :

1 ધાગેના X	2 ધાતેટે	3 ઘેનાતે	4 ટેઘેના
5 ધાગેના 2	6 ધાતેટે	7 ધીટતીં	8 નાકેના
9 તાકેના 0	10 તાતેટે	11 કેનાતે	12 ટેકેના
13 ધાગેના 3	14 <u>ધાતેટે</u>	15 <u>ધીટધીં</u>	16 <u>નાગેના</u>

#### પલટો – 1 :

1	2	3	4
<u>્</u> ધાગેનાધાતેટે	્યેનાતેટેઘેના	્ધાગેનાધાતેટે	ઘીટધીંનાગેના
X			
5	6	7	8
<u>્</u> ધાગેનાધાતેટે	્ધેનાતેટેધેના	<u>્</u> ધાગેનાધાતેટે	ધીટતીંનાકેના
2			
9	10	11	12
્તાકેનાતાતેટ્રે	<b>્</b> કેનાતેટેકેના	્તાકેનાતાતેટ્ <u>રે</u>	્કીટતીંનાકેના <u>.</u>
0			
13	14	15	16
<b>્</b> ધાગેનાધાતેટ્ <u>રે</u>	્ઘેનાતેટેઘેના	<b>્</b> ધાગેનાધાતેટ્રે	ધીટધીંનાગેના
$\frac{1}{3}$			

## પલટો – 2 :



## પલટો – 3 :

1	2	3	4
<u>ધાગેનાધાતેટે</u>	્ઘેનાતેટેઘેના	_ધાડ1ડ2ડ	<u> </u> ધેનાતેટેધેના
X			
5	6	7	8
<u>ધા</u> ગેનાધાતેટે	્ઘેનાતેટેઘેના	<u>્</u> ધાગેનાધાતેટે	ધીટતીંનાકેના
2			
9	10	11	12
્તાકેનાતાતેટ્રે	્રુ કેના તેટે કેના _	્તાડ1ડ2ડ	્કેનાતેટેકેના <b>્</b>
0			
13	14	15	16
<b>્</b> ધાગેનાધાતેટ્ <u>રે</u>	્ધેનાતેટેધેના	<u>,</u> ધાગેનાધાતેટ્રે	ધીટધીંનાગેના
3			

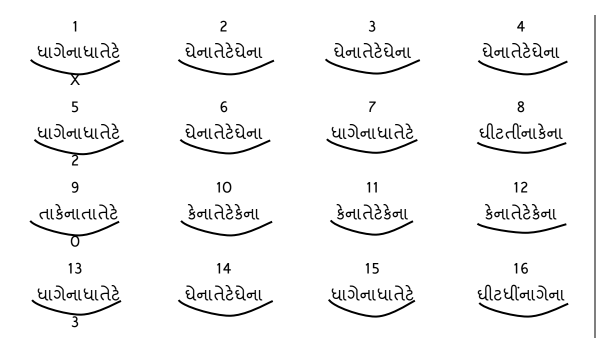
# પલટો – 4 :

1 ધાગેનાધાતેટે X	2 ધા1ડધાગેના	3 ધાતેટેધા15	4 ધાગેનાધાતેટે
5 ધાગેનાધાતેટે 2	6 <u>ઘેનાતેટેઘેના</u>	7 <u>ધાગેનાધાતેટે</u>	8 ધીટતીંનાકેના
9 તાકેનાતાતેટે 0	10 તા1ડતાકેના	11 તાતેટેતા15	12 તાકેનાતાતેટે
13 ધાગેનાધાતેટે	14 <u>ઘેનાતેટેઘેના</u>	15 ધાગેનાધાતેટે	16 ધીટધીંનાગેના

#### પલટો – 5 :

1	2	3	4
્ધાગેનાધાતેટ્રે	્ઘેનાતેટેઘેના	<b>્</b> ઘેનાતેટેઘેના_	્ધાગેનાધાતેટે
X			
5	6	7	8
<b>્</b> ધાગેનાધાતેટે	્ઘેનાતેટેઘેના	<b>્</b> ધાગેનાધાતેટે <b>ુ</b>	્ધીટતીંનાકેના <sub>.</sub>
2			
9	10	11	12
્તાકેનાતાતેટ્રે	્કેનાતેટેકેના ્ર	્રુકેનાતેટેકેના	તાકેનાતાતેટે
0			
13	14	15	16
<b>્</b> ધાગેનાધાતેટ્રે	્ધેનાતેટેધેના ્	્ધાગેનાધાતેટું	ધીટધીંનાગેના

## પલટો – 6 :



## પલટો – 7 :

1	2	3	4
ધાગેનાધાતેટે	તેટેતેટેઘેના	તેટેતેટેઘેના	તેટેતેટેઘેના
5	6	7	8
<u>ધા</u> ગેનાધાતેટે	<u> </u> ઘેના તેટે ઘેના	<u>ધાગેનાધાતેટે</u>	<u>ધીટતીંનાકેના</u>
2			
9	10	11	12
તાકેનાતાતેટે	તેટેતેટેકેના	તેટેતેટેકેના	<u>તેટેતેટેકેના</u>
0			
13	14	15	16
<u>ધાગેનાધાતેટે</u>	<u> </u> ઘેનાતેટેઘેના	ધાગેનાધાતેટે	<u>ધીટધીંનાગેના</u>
$\sim$			

## પલટો – 8 :



## તીહાઇ – 1 :

1	2	3	4
<b>્</b> ધાગેનાધાતેટ્રે	્ધીટતીંનાકેના	્ધાડડકડત_	્ધાડડધાગેના
X			
5	6	7	8
<u>ધાતેટેધીટતીં</u>	<u>નાકેનાધાડડ</u>	્કડતધાડડ	ધાગેનાધાતેટે
2			
9	10	11	12
<u>ધીટતીંનાકેના</u>	ધાડડકડત	્ધાડડાડડ	<u>ધા</u> ગેનાધાતેટે
0			
13	14	15	16
<u>ધીટતીંનાકેના</u>	્ધાડડક્રડત	્ધાડડધાગેના	ધાતેટેધીટતીં
3			
1	2	3	4
1 નાકેનાધાડડ	2 કડતધાડડ	3 ધાગેનાધાતેટે	4 ધીટતીંનાકેના
1 નાકેનાધાડડ X	_	_	•
	_	_	ધીટતીંનાકેના 8
X	કડતધાડડ	ધાગેનાધાતેટે	<u>ધીટતીંનાકેના</u>
5 5	કડતધાડડ 6	ધાગેનાધાતેટે 7	ધીટતીંનાકેના 8
X 5 ધાડડકડત	કડતધાડડ 6	ધાગેનાધાતેટે 7	ધીટતીંનાકેના 8
X 5 ધાડડકડત 2	કડતધાડડ 6 ધાડડાડડ	ધાગેનાધાતેટે 7 ધાગેનાધાતેટે	ધીટતીંનાકેના 8 ધીટતીંનાકેના
X 5 ધાડડકડત 2 9	કડતધાડડ 6 ધાડડાડડ 10	ધાગેનાધાતેટે 7 ધાગેનાધાતેટે 11	ધીટતીંનાકેના 8 ધીટતીંનાકેના 12
X 5 ધાડડકડત 2 9 ધાડડકડત	કડતધાડડ 6 ધાડડાડડ 10	ધાગેનાધાતેટે 7 ધાગેનાધાતેટે 11	ધીટતીંનાકેના 8 ધીટતીંનાકેના 12
X 5 ધાડડકડત 2 9 ધાડડકડત	કડતધાડડ 6 ધાડડાડડ 10 ધાડડધાગેના	ધાગેનાધાતેટે 7 ધાગેનાધાતેટે 11 ધાતેટેઘીટતીં	ધીટતીંનાકેના 8 ધીટતીંનાકેના 12 નાકેનાધાડડ

ખાસ નોંધ : અહીં કાયદા અને પલટા માં ડડ તેમજ ડડડડ ના સ્થાન પર 1ડ, 2ડ, 3ડ નો ઉપયોગ માત્ર તાલ ની યોગ્ય સમજણ અને માત્રાઓ ની ગણતરી સફેલી બનાવવા માટે કરવામાં આવેલો છે. ધા

Χ