ઝપતાલ

1	2	3	4	5
ધીં	ના	ધીં	ધીં	ના
Χ		2		
6	7	8	9	10
તીં	ના	ધીં	ધીં	ના
0		3		

ઝપતાલ માં 'ધાગે નાધા તીટ' નો કાયદો :

1	2	3	4	5
ધાગે	<u>નાધા</u>	_તીટ	<u>ધાગે</u>	_તીટ
Χ		2		
6	7	8	9	10
<u> </u> ઘેના	_તીટ	<u>ધાગે</u>	<u>તી</u> ંના	<u>ક</u> ેના
0		3		
1	2	3	4	5
તાકે	<u>નાતા</u>	_તીટ	તાકે	_તીટ
Χ		2		
6	7	8	9	10
<u> </u> ધેના	_તીટ	ધાગે	<u></u> ધીંના	<u></u> ગેના
0	_	3	_	

## પલટો – 1 :

1	2	3	4	5
ધાગેનાધા	ૃતીટધાગે	્તીટઘેના	ૃતીટધાગે	<u>ધ</u> ીંનાગેના
X		2		
6	7	8	9	10
<u>ધા</u> ગેનાધા_	<u>ત</u> ીટધાગે	<u>ત</u> ીટધેના	<u>ત</u> ીટધાગે	<u>ત</u> ીંના કેના
0		3		
1	2	3	4	5
તાકેનાતા	્તીટતાકે_	<b>્</b> તીટકેના_	_તીટતાકે_	<u>ત</u> ીંનાકેના
X		2		
6	7	8	9	10
ધાગેનાધા	<u>્</u> તીટધાગે	્તીટઘેના	<u>્</u> તીટધાગે	<u>ધ</u> ીંનાગેના
0		3		

## પલટો – 2 :

1	2	3	4	5
ધાગેનાધા	<u>ત</u> ીટધાગે	ડડડધા	<u>ત</u> ીટધાગે	<u>ધ</u> ીંનાગેના
X		2		
6	7	8	9	10
ધાગેનાધા	<u>ત</u> ીટધાગે	<u>ત</u> ીટધેના	<u>ત</u> ીટધાગે	<u>ત</u> ીંના કેના
0		3		
1	2	3	4	5
તાકેનાતા	_તીટતાકે_	્ડડડતા	_તીટતાકે_	<u>ત</u> ીંના કેના
X		2		
6	7	8	9	10
ધાગેનાધા	<u>ત</u> ીટધાગે	_તીટધેના	<u>ત</u> ીટધાગે	<u> </u> ધીંનાગેના
0		3		

પલટો – 3 :

1	2	3	4	5
ધાગેનાધા	<u>ત</u> ીટધાગે	્ડડડધા	<u>ત</u> ીટધાગે	ડડડધા
X		2		
6	7	8	9	10
તીટધાગે	<u> </u> ધીંનાગેના	<u>_</u> તીટધેના	<u>ત</u> ીટધાગે	<u>ત</u> ીંનાકેના
0		3		
1	2	3	4	5
તાકેનાતા_	_તીટતાકે	્ડડડતા	_તીટતાકે	્ડડડતા
X		2		
6	7	8	9	10
<u>ત</u> ીટધાગે	<u>ધી</u> ંનાગેના	્તીટધેના	<u>ત</u> ીટધાગે	<u>ધ</u> ીંનાગેના
0		3		<b>)</b>

પલટો – 4 :

1	2	3	4	5
ધાગેનાધા	<u>ત</u> ીટધાગે_	નાધાતીટ	<u>ત</u> ીટધાગે_	<u>ધી</u> ંનાગેના
X		2		
6	7	8	9	10
ધાગેનાધા	<u>ત</u> ીટધાગે	<u>ત</u> ીટધેના	<u>ત</u> ીટધાગે	<u>ત</u> ીંના કેના
0		3		
1	2	3	4	5
તાકેનાતા	_તીટતાકે_	<u>નાતાતીટ</u>	_તીટતાકે_	<u>ત</u> ીંના કેના
X		2		
6	7	8	9	10
ધાગેનાધા	<u>ત</u> ીટધાગે	<u>્</u> તીટઘેના	તીટધાગે	<u> </u> ધીંનાગેના
0		3		

પલટો – 5 :

1	2	3	4	5
ધાગેનાધા	્તીટધાગે	નાધાતીટ	ધાગેનાધા	્તીટધાગે
X		2		
6	7	8	9	10
નાધાતીટ	<u>ત</u> ીટધાગે	<u>ધ</u> ીંનાગેના	<u>ત</u> ીટધાગે	<u>ત</u> ીંના કેના
0		3		
1	2	3	4	5
તાકેનાતા	_તીટતાકે_	<u>નાતાતીટ</u>	તાકેનાતા	_તીટતાકે_
X		2		
6	7	8	9	10
<u>નાતાતીટ</u>	<u>્</u> તીટધાગે	<u>,</u> ધીંનાગેના	<u>ત</u> ીટધાગે	<u>ધ</u> ીંનાગેના
0		3		

પલટો – 6 :

1	2	3	4	5
ધાગેનાધા	્તીટધાગે	્તીટતીટ	્તીટધાગે	<u>ધી</u> ંનાગેના <u></u>
X		2		
6	7	8	9	10
<u>ધા</u> ગેનાધા	<u>ત</u> ીટધાગે	<u>ત</u> ીટધેના	<u>ત</u> ીટધાગે	<u>ત</u> ીંના કેના
0		3		
1	2	3	4	5
તાકેનાતા	_તીટતાકે_	્તીટતીટ_	_તીટતાકે_	<u>ત</u> ીંનાકેના
X		2		
6	7	8	9	10
ધાગેનાધા	<u>્</u> તીટધાગે	્તીટઘેના	<u>ત</u> ીટધાગે	<u>ધી</u> ંનાગેના
0		3		
		l		I

પલટો – 7 :

1	2	3	4	5
ધાગેનાધા	્તીટતીટ_	્તીટતીટ	્તીટધાગ <u>ે</u>	<u>ધી</u> ંનાગેના <u></u>
X		2		
6	7	8	9	10
ધાગેનાધા	<u>ત</u> ીટધાગે	<u>્</u> તીટધેના	તીટધાગે	<u>ત</u> ીંના કેના_
0		3		
1	2	3	4	5
તાકેનાતા	્તીટતીટ_	્તીટતીટ	્તીટતાકે_	<u>ત</u> ીંના કેના
X		2		
6	7	8	9	10
ધાગેનાધા	<u>ત</u> ીટધાગે	<u>્</u> તીટધેના	<u>ત</u> ીટધાગે	<u>ધી</u> ંનાગેના
0		3		

પલટો – 8 :

પલટો – 9 :

1	2	3	4	5
ધીટતીટ	<u>ધીટતીટ</u>	<u>ધીટતીટ</u>	<u>ધીટતીટ</u>	<u>ધી</u> ંનાગેના
X		2		
6	7	8	9	10
ધાગેનાધા	<u>ત</u> ીટધાગે	<u>ત</u> ીટધેના	તીટધાગે	<u>ત</u> ીંના કેના
0		3		
1	2	3	4	5
તીટતીટ	_તીટતીટ	્તીટતીટ	_તીટતીટ	<u>ત</u> ીંના કેના
X		2		
6	7	8	9	10
ધાગેનાધા	<u>ત</u> ીટધાગે	્તીટઘેના	તીટધાગે	<u> </u> ધીંનાગેના
0		3		

તીહ્યઇ – 1 :

1	2	3	4	5
ધાગેનાધા	<u>ત</u> ીટધાગે_	<u>ત</u> ીટધેના_	<u>ત</u> ીટધાગે_	<u>ત</u> ીંનાકેના_
X		2		
6	7	8	9	10
તાકેનાતા	_તીટતાકે_	્તીટઘેના	તીટધાગે	<u>ધી</u> ંનાગેના_
0		3		
1	2	3	4	5
ધાગેનાધા	્તીટધાગે	્તીટધેના_	<u>ત</u> ીટધાગે_	<u>ત</u> ીંનાકેના
X		2		
6	7	8	9	10
્ધાડતીટ	<u>ધાગેતીંના</u>	<u>ક</u> ેનાધાડ	<u>ત</u> ીટધાગે	<u>ત</u> ીંનાકેના
0		3		

ધી<sup>:</sup>

તીહાઇ – 2 (ચક્રદાર) :

1	2	3	4	5	
ધાગેનાધા	તીટધાગે	<u>ત</u> ીટધેના_	<u>ત</u> ીટધાગે_	<u>ત</u> ીંનાકેના	
X		2			
6	7	8	9	10	
્ધાડાડ	_2ડતીટ	ધાગેતીંના	<u>કે</u> નાધાડ	1525	
0		3			
1	2	3	4	5	
તીટધાગે	<u>ત</u> ીંનાકેના	્ધાડાડ	2535	<u>ધા</u> ગેનાધા	
X		2			
6	7	8	9	10	
<u>ત</u> ીટધાગે	્તીટધેના	<u>ત</u> ીટધાગે	<u>ત</u> ીંના કેના	્ધાડાડ	
0		3			
1	2	3	4	5	
_2ડતીટ	<u>ધા</u> ગેતીંના_	<u>કે</u> નાધાડ	1525	તીટધાગે	
X		2			
6	7	8	9	10	
<u>ત</u> ીંના કેના	્ધાડાડ	2535	ધાગેનાધા	<u>ત</u> ીટધાગે	
0		3			
1	2	3	4	5	
<u>ત</u> ીટઘેના	<u>_</u> તીટધાગે	<u>ત</u> ીંનાકેના	્ધાડાડ	_2ડતીટ_	
X		2			
6	7	8	9	10	
ધાગેતીંના	<u>ક</u> ેનાધાડ	1525	<u>ત</u> ીટધાગે	<u>ત</u> ીંનાકેના	ધી
0	_	3			Х

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.