

ઝપતાલ

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

ઝપતાલ માં ‘તીટ’ નો કાયદો :

1	2	3	4	5
ધાતી	ટધા	તીટ	ધાગે	ધીંના
X		2		
6	7	8	9	10
ગેના	તીટ	ધાગે	તીંના	કેના
0		3		
1	2	3	4	5
તાતી	ટતા	તીટ	તાકે	તીંના
X		2		
6	7	8	9	10
કેના	તીટ	ધાગે	ધીંના	ગેના
0		3		

પલટો - 1 :

1	2	3	4	5
ઘાતીટધા	તીટધાગે	ધીનાગેના	તીટધાગે	ધીનાગેના
X		2		
6	7	8	9	10
ઘાતીટધા	તીટધાગે	ધીનાગેના	તીટધાગે	તીનાકેના
0		3		
1	2	3	4	5
તાતીટતા	તીટતાકે	તીનાકેના	તીટતાકે	તીનાકેના
X		2		
6	7	8	9	10
ઘાતીટધા	તીટધાગે	ધીનાગેના	તીટધાગે	ધીનાગેના
0		3		

પલટો - 2 :

1	2	3	4	5
ઘાતીટધા	તીટધાગે	ધીનાગેના	ઘાતીટધા	તીટધાગે
X		2		
6	7	8	9	10
ધીનાગેના	તીટધાગે	ધીનાગેના	તીટધાગે	તીનાકેના
0		3		
1	2	3	4	5
તાતીટતા	તીટતાકે	તીનાકેના	તાતીટતા	તીટતાકે
X		2		
6	7	8	9	10
તીનાકેના	તીટધાગે	ધીનાગેના	તીટધાગે	ધીનાગેના
0		3		

પલટો - ૩ :

1	2	3	4	5
ઘાતીટધા	તીટધાગે	ધીનાગેના	ધીનાગેના	ધીનાગેના
X		2		
6	7	8	9	10
ઘાતીટધા	તીટધાગે	ધીનાગેના	તીટધાગે	તીનાકેના
0		3		
1	2	3	4	5
તાતીટતા	તીટતાકે	તીનાકેના	તીનાકેના	તીનાકેના
X		2		
6	7	8	9	10
ઘાતીટધા	તીટધાગે	ધીનાગેના	તીટધાગે	ધીનાગેના
0		3		

પલટો - ૪ :

1	2	3	4	5
ઘાતીટધા	તીટધાગે	123ધા	તીટધાગે	123ધા
X		2		
6	7	8	9	10
તીટધાગે	તીટધાગે	ધીનાગેના	તીટધાગે	તીનાકેના
0		3		
1	2	3	4	5
તાતીટતા	તીટતાકે	123તા	તીટતાકે	123તા
X		2		
6	7	8	9	10
તીટતાકે	તીટધાગે	ધીનાગેના	તીટધાગે	ધીનાગેના
0		3		

પલટો - 5 :

1	2	3	4	5
ધાતીટધા	તીટધાગે	ધીંનાગેના	તીટતીટ	ધીંનાગેના
X		2		
6	7	8	9	10
ધાતીટધા	તીટધાગે	ધીંનાગેના	તીટધાગે	તીંનાકેના
0		3		
1	2	3	4	5
તાતીટતા	તીટતાકે	તીંનાકેના	તીટતીટ	તીંનાકેના
X		2		
6	7	8	9	10
ધાતીટધા	તીટધાગે	ધીંનાગેના	તીટધાગે	ધીંનાગેના
0		3		

પલટો - 6 :

1	2	3	4	5
ધાતીટધા	તીટધાગે	તીટતીટ	ધાતીટધા	તીટધાગે
X		2		
6	7	8	9	10
તીટતીટ	તીટધાગે	ધીંનાગેના	તીટધાગે	તીંનાકેના
0		3		
1	2	3	4	5
તાતીટતા	તીટતાકે	તીટતીટ	તાતીટતા	તીટતાકે
X		2		
6	7	8	9	10
તીટતીટ	તીટધાગે	ધીંનાગેના	તીટધાગે	ધીંનાગેના
0		3		

પલટો - 7 :

1	2	3	4	5
ધાતીટધા	તીટતીટ	ધીનાગેના	તીટતીટ	ધીનાગેના
X		2		
6	7	8	9	10
ધાતીટધા	તીટધાગે	ધીનાગેના	તીટધાગે	તીનાકેના
0		3		
1	2	3	4	5
તાતીટતા	તીટતીટ	તીનાકેના	તીટતીટ	તીનાકેના
X		2		
6	7	8	9	10
ધાતીટધા	તીટધાગે	ધીનાગેના	તીટધાગે	ધીનાગેના
0		3		

પલટો - 8 :

1	2	3	4	5
ધાતીટધા	તીટધાગે	તીટતીટ	તીટતીટ	તીટતીટ
X		2		
6	7	8	9	10
ધાતીટધા	તીટધાગે	ધીનાગેના	તીટધાગે	તીનાકેના
0		3		
1	2	3	4	5
તાતીટતા	તીટતાકે	તીટતીટ	તીટતીટ	તીટતીટ
X		2		
6	7	8	9	10
ધાતીટધા	તીટધાગે	ધીનાગેના	તીટધાગે	ધીનાગેના
0		3		

તિહાઈ - 1:

1	2	3	4	5	
ધાતીટધા	તીટધાગે	ધીનાગેના	તીટધાગે	તીનાકેના	
X		2			
6	7	8	9	10	
તાતીટતા	તીટતાકે	તીનાકેના	તીટધાગે	ધીનાગેના	
0		3			
1	2	3	4	5	
ધાતીટધા	તીટધાગે	ધીનાગેના	તીટધાગે	તીનાકેના	
X		2			
6	7	8	9	10	
ધાડતીટ	ધાગેતીના	કેનાધાડ	તીટધાગે	તીનાકેના	ધી
0		3			X

તિહાઈ - 2:

1	2	3	4	5	
ધાતીટધા	તીટધાગે	તીનાકેના	ધાડધાતી	ટધાતીટ	
X		2			
6	7	8	9	10	
ધાગેતીના	કેનાધાડ	ધાતીટધા	તીટધાગે	તીનાકેના	ધી
0		3			X

તિહાઈ - ૩:

1 ધાતીટધા X	2 તીટધાગે	3 ધીંનાગેના 2	4 તીટધાગે	5 તીંનાકેના	
6 ધાડ1ડ	7 2ડતીટ	8 ધાગેતીંના 3	9 કેનાધાડ	10 1ડ2ડ	
1 તીટધાગે X	2 તીંનાકેના	3 ધાડડડ	4 1ડડડ	5 ધાતીટધા	
6 તીટધાગે 0	7 ધીંનાગેના	8 તીટધાગે 3	9 તીંનાકેના	10 ધાડ1ડ	
1 2ડતીટ X	2 ધાગેતીંના	3 કેનાધાડ 2	4 1ડ2ડ	5 તીટધાગે	
6 તીંનાકેના 0	7 ધાડડડ	8 1ડડડ 3	9 ધાતીટધા	10 તીટધાગે	
1 ધીંનાગેના X	2 તીટધાગે	3 તીંનાકેના 2	4 ધાડ1ડ	5 2ડતીટ	
1 ધાગેતીંના 0	2 કેનાધાડ	3 1ડ2ડ 3	4 તીટધાગે	5 તીંનાકેના	ધીં X

ખાસ નોંધ : અહીં કાયદા અને પલટા માં ૬૬ તેમજ ૬૬૬૬ ના સ્થાન પર 1ડ, 2ડ, 3ડ નો ઉપયોગ માત્ર તાલ ની યોગ્ય સમજણ અને માત્રાઓ ની ગણતરી સહેલી બનાવવા માટે કરવામાં આવેલો છે