તીન તાલ

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

તીન તાલ માં 'ધિરધિર' નો રેલો :

1	2	3	4	5	6	7	8
્ધાડતીર્	્કિટતક્	<u> ચિરધિર</u>	્કિટતક	ધાડતીર	ધિડનગ	તીંડનાડ	્કિડનક
X				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
તાડતીર	કિટતક	તીરતીર	કિટતક	ધાડતીર	ઘિડનગ	ધીંડનાડ	ધિડનગ
0				3			0

પલટો – 1 :



પલટો – 2 :

1	2	3	4
ધાડતીરકિટતક્	ધિરધિરકિટતક	ધાડતીરકિટતક	<u> </u> ધિરધિરક્રિટતક્
X			
9	10	11	12
ધાડતીરકિટતક	્ <u></u> ધિરધિરકિટતકુ	ધાડતીરધિડનગ	ત્ીંડનાડકિડનકુ
2			
1	2	3	4
તાડતીરકિટતક	તીરતીરકિટતક	તાડતીરકિટતક	તીરતીરકિટતક
0			
9	10	11	12
ધાડતીરકિટતક	<u> ધિ</u> રધિરકિટતક	ધાડતીરધિડનગ	ર્ધીંડનાડધિડનગ
3			
પલટો – ૩ :			
1	2	3	4
ધાડતીરકિટતક	<u></u> ધિરધિરકતડડ	15552555	35554555
X			
9	10	11	12
ધાડતીરકિટતક	<u></u> ધિરધિરકિટતક	ધાડતીરધિડનગ	તીંડનાડકિડનક
2			
1	2	3	4
તાડતીરકિટતક	તીરતીરકતડડ	15552555	35554555
0			
9	10	11	12
ધાડતીરકિટતક	<u></u> ધિરધિરક્રિટતક	ધાડતીરધિડનગ	ર્ <u>ય</u> ીંડનાડધિડનગ
3			

પલટો – 4 :

4C(O(+.			
1	2	3	4
ધાડતીરકિટતક	<u></u> ધિરધિરકતડડ	18882888	<u></u> ધિરધિરકતડડ
X			
9	10	11	12
ધાડતીરકિટતક	<u></u> ધિરધિરકિટતક	ધાડતીરધિડનગ	તીંડનાડકિડનક
2			
1	2	3	4
તાડતીરકિટતક	તીરતીરકતડડ	15552555	તીરતીરકતડડ
0			
9	10	11	12
ધાડતીરકિટતક	<u></u> ધિરધિરકિટતક	ધાડતીરધિડનગ	ધ્ <u>ર</u> ીંડનાડધિડનગ
3			
પલટો – 5 :			
1	2	3	4
ધાડતીરકિટતકુ	ધિરધિરકતડડ્	ધિરધિરકતડડ્	ધિરધિરકતડડ્
X			
9	10	11	12
ધાડતીરકિટતક	્ધિરધિરકિટતકુ	ધાડતીરધિડનગ	તીંડનાડકિડનક્
2			
1	2	3	4
તાડતીરકિટતક	તીરતીરકતડડ્	તીરતીરકતડડ્	તીરતીરક્રતડડ્
0			
9	10	11	12
9 ધાડતીરકિટતક	10 ધિરધિરકિટતક	11 ધાડતીરધિડનગ	12 ધ્રીંડનાડધિડનગ

પલટો – 6 :

પલટો – 8 :

1	2	3	4
ધાડતીરકિટતક	ધિરધિરકિટતક	<u></u> ધિરધિરધિર	ધિરધિરકિટતકુ
X			
5	6	7	8
ધાડતીરકિટતક	ધિરધિરકિટતક	ધાડતીરધિડનગ	તીંડનાડકિડનક
2			
9	10	11	12
તાડતીરકિટતક	તીરતીરકિટતક	તીરતીરતીર	તીરતીરકિટતક
0			
13	14	15	16
ધાડતીરકિટતક	<u></u> ધિરધિરકિટતક	ધાડતીરધિડનગ	ધીંડનાડધિડનગ
3			
પલટો – 9 :			
1	2	3	4
ધિરધિરકિટતક	<u></u> ધિરધિરકિટતક	<u> </u> ધિરધિરધિર	<u></u> ધિરધિરકિટતક
X			
5	6	7	8
ધાડતીરકિટતક	<u></u> ધિરધિરકિટતક	ધાડતીરધિડનગ	ત્તીંડનાડકિડનફ
2			
9	10	11	12
તીરતીરકિટતક	તીરતીરકિટતક	તીરતીરતીરતીર	તીરતીરકિટતક
0			
13	14	15	16
ધાડતીરકિટતક	<u></u> ધિરધિરકિટતક	ધાડતીરધિડનગ	ધીંડનાડઘિડનગ
3			

પલટો – 10 :

9000 10.				
1	2	3	4	
ધાડતીરકિટતક	ધિરધિરકિટતક્	ધિરધિરકિટતક્	ધાડતીરકિટતકુ	
X				
5	6	7	8	
ધાડતીરકિટતક	ધિરધિરકિટતક્	ધાડતીરધિડનગ	ત્તિંડનાડકિડનકુ	
2				
9	10	11	12	
તાડતીરકિટતક્	તીરતીરકિટતક	તીરતીરકિટતક	તાડતીરકિટતક્	
\bigcirc				
13	14	15	16	
ધાડતીરકિટતક	ધિરધિરકિટતક્	ધાડતીરધિડનગ	ધ્ <u>ય</u> િંડનાડઘિડનગુ	
3				
			ı	
તિહાઈ – 1 :				
1	2	3	4	
ધાડતીરકિટતકૃ	<u></u> ધિરધિરકિટતક્	ધાડતીરધિડનગ	ત્ીંડનાડકિડનક્	
X				
5	6	7	8	
તાડતીરકિટતક	તીરતીરકિટતક	ધાડતીરધિડનગ	ધ્ <u>ય</u> િંડનાડઘિડનગૃ	
2				
9	10	11	12	
ધાડતીરકિટતકૃ	ધિરધિરકિટતક્	્ધાડડડ1ડડડ	ધાડતીરકિટતકુ	
0				
13	14	15	16	
્ <u></u> યિરધિરક્રિટતકુ	ધાડડડ1ડડડ	ધાડતીરકિટતક	ધિરધિરકિટતક	
3				

તિહાઈ – 2 :

1	2	3	4	
ધાડતીરકિટતકુ	ધિરધિરકિટતક્	ધિરધિરકિટતક	ધાડતીરકિટતકુ	
X				
5	6	7	8	
<u></u> ધિરધિરકિટતકુ	<u></u> ધિરધિરકિટતકુ	તાડતીરકિટતક	ધાડડડતીડડડ્	
2				
9	10	11	12	
9 ્ધાડડડ1ડડડ	10 ધિરધિરકિટતક્	11 તાડતીરકિટતક્	12 ધાડડડતીડડડ્	
-				
ધાડડડ1ડડડ				
ધાડડડ1ડડડ	ધિરધિરકિટતક	તાડતીરકિટતક	ધાડડડતીડડડ	ધા

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