

ત્રીન તાલ

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

ત્રીન તાલ માં ‘ધાતી’ નો કાયદો :

1	2	3	4	5	6	7	8
ધાતી	ધાતી	ધાધા	ધાતી	ધાતી	ધાતી	ધાધા	તીંના
X				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
તાતી	તાતી	તાતા	તાતી	ધાતી	ધાતી	ધાધા	ધીંના
0				3			

પલટો - 1 :

1	2	3	4	5	6	7	8
ધાતીધાતી	ધાધાધાતી	ધાતીધાતી	ધાધાધાતી	ધાતીધાતી	ધાધાધાતી	ધાતીધાતી	ધાધાતીંના
X				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
તાતીતાતી	તાતાતાતી	તાતીતાતી	તાતાતાતી	ધાતીધાતી	ધાધાધાતી	ધાતીધાતી	ધાધાધીંના
0				3			

પલટો - 2 :

1 ઘાતીઘાતી X	2 1ઽઘાતી	3 ઘાતીઘાતી	4 1ઽઘાતી	5 ઘાતીઘાતી 2	6 ઘાઘાઘાતી	7 ઘાતીઘાતી	8 ઘાઘાતીના
9 તાતીતાતી 0	10 1ઽતાતી	11 તાતીતાતી	12 1ઽતાતી	13 ઘાતીઘાતી 3	14 ઘાઘાઘાતી	15 ઘાતીઘાતી	16 ઘાઘાધીના

પલટો - 3 :

1 ઘાતીઘાતી X	2 ઘાઘાઘાતી	3 ઘાતીઘાઽ	4 ઘાતીઘાઽ	5 ઘાતીઘાતી 2	6 ઘાઘાઘાતી	7 ઘાતીઘાતી	8 ઘાઘાતીના
9 તાતીતાતી 0	10 તાતાતાતી	11 તાતીતાઽ	12 તાતીતાઽ	13 ઘાતીઘાતી 3	14 ઘાઘાઘાતી	15 ઘાતીઘાતી	16 ઘાઘાધીના

તિહાઈ - 1:

1 ઘાતીઘાતી X	2 ઘાઘાતીના	3 તાતીતાતી	4 ઘાઘાધીના	5 ઘાતીઘાતી 2	6 ઘાઘાતીના	7 તાતીતાતી	8 ઘાઘાધીના
9 ઘાતીઘાતી 0	10 ઘાઘાતીના	11 ઘાઽ1ઽ	12 ઘાતીઘાતી	13 ઘાઘાતીના 3	14 ઘાઽ1ઽ	15 ઘાતીઘાતી	16 ઘાઘાતીના

ધા
X

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