

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 'ધીંડન ધાગેના' નો ત્રીસ જાતિનો કાચદો :

1 ધીંડન X	2 ધાગેના	3 ધાડતિરકિટ	4 ધાગેના
5 ધાડતિરકિટ 2	6 ધેનાગ	7 તીંનતીં	8 નાકેના
9 તીંડન 0	10 તાકેના	11 તાડતિરકિટ	12 તાકેના
13 ધાડતિરકિટ 3	14 ધેનાગ	15 ધીંનધીં	16 નાગેના

પલટો - 1 :

1 ઘીંડનધાગેના X	2 ધાડતિરકિટધાગેના	3 ધાડતિરકિટઘેનાગ	4 ધીંનધીંનાગેના
5 ઘીંડનધાગેના 2	6 ધાડતિરકિટધાગેના	7 ધાડતિરકિટઘેનાગ	8 તીંનતીંનાકેના
9 તીંડનતાકેના 0	10 તાડતિરકિટતાકેના	11 તાડતિરકિટકેનાક	12 તીંનતીંનાકેના
13 ઘીંડનધાગેના 3	14 ધાડતિરકિટધાગેના	15 ધાડતિરકિટઘેનાગ	16 ધીંનધીંનાગેના

પલટો - 2 :

1 ઘીંડનધાગેના X	2 ધાડતિરકિટધાગેના	3 ઘીંડનધાગેના	4 ધાડતિરકિટધાગેના
5 ઘીંડનધાગેના 2	6 ધાડતિરકિટધાગેના	7 ધાડતિરકિટઘેનાગ	8 તીંનતીંનાકેના
9 તીંડનતાકેના 0	10 તાડતિરકિટતાકેના	11 તીંડનતાકેના	12 તાડતિરકિટતાકેના
13 ઘીંડનધાગેના 3	14 ધાડતિરકિટધાગેના	15 ધાડતિરકિટઘેનાગ	16 ધીંનધીંનાગેના

પલટો - 3 :

1 ધીંડનધાગેના X	2 ધાડતિરકિટધાગેના	3 ધાડડ1ડડ	4 ધીંનધીંનાગેના
5 ધીંડનધાગેના 2	6 ધાડતિરકિટધાગેના	7 ધાડતિરકિટઘેનાગ	8 તીંનતીંનાકેના
9 તીંડનતાકેના 0	10 તાડતિરકિટતાકેના	11 તાડડ1ડડ	12 તીંનતીંનાકેના
13 ધીંડનધાગેના 3	14 ધાડતિરકિટધાગેના	15 ધાડતિરકિટઘેનાગ	16 ધીંનધીંનાગેના

પલટો - 4 :

1 ધીંડનધાગેના X	2 ધાડડધીંડન	3 ધાગેનાધાડડ	4 ધીંનધીંનાગેના
5 ધીંડનધાગેના 2	6 ધાડતિરકિટધાગેના	7 ધાડતિરકિટઘેનાગ	8 તીંનતીંનાકેના
9 તીંડનતાકેના 0	10 તાડડતીંડન	11 તાકેનાતાડડ	12 તીંનતીંનાકેના
13 ધીંડનધાગેના 3	14 ધાડતિરકિટધાગેના	15 ધાડતિરકિટઘેનાગ	16 ધીંનધીંનાગેના

પલટો - 5 :

1 ઘેનાગધીંડન X	2 ધાડતીઘેનાગ	3 ધીંડનધાડતી	4 ઘેનાગધીંડન
5 ધીંડનધાગેના 2	6 ધાડતિરકિટધાગેના	7 ધાડતિરકિટઘેનાગ	8 તીંનતીંનાકેના
9 કેનાકતીંડન 0	10 તાડતીકેનાક	11 તીંડનતાડતી	12 કેનાકતીંડન
13 ધીંડનધાગેના 3	14 ધાડતિરકિટધાગેના	15 ધાડતિરકિટઘેનાગ	16 ધીંનધીંનાગેના

પલટો - 6 :

1 ધાડતિરકિટઘેનાગ X	2 ધીંનધીંનાગેના	3 ધાડતિરકિટઘેનાગ	4 ધીંનધીંનાગેના
5 ધીંડનધાગેના 2	6 ધાડતિરકિટધાગેના	7 ધાડતિરકિટઘેનાગ	8 તીંનતીંનાકેના
9 તાડતિરકિટકેનાક 0	10 તીંનતીંનાકેના	11 તાડતિરકિટકેનાક	12 તીંનતીંનાકેના
13 ધીંડનધાગેના 3	14 ધાડતિરકિટધાગેના	15 ધાડતિરકિટઘેનાગ	16 ધીંનધીંનાગેના

પલટો - 7 :

1 ધાડતિરકિટતકતિરકિટ X	2 ધાડતિરકિટતકતિરકિટ	3 ધાડતિરકિટતકતિરકિટ	4 ધાડતિરકિટતકતિરકિટ
5 ધીંડનધાગેના 2	6 ધાડતિરકિટધાગેના	7 ધાડતિરકિટઘેનાગ	8 તીંનતીંનાકેના
9 તાડતિરકિટતકતિરકિટ 0	10 તાડતિરકિટતકતિરકિટ	11 તાડતિરકિટતકતિરકિટ	12 તાડતિરકિટતકતિરકિટ
13 ધીંડનધાગેના 3	14 ધાડતિરકિટધાગેના	15 ધાડતિરકિટઘેનાગ	16 ધીંનધીંનાગેના

તિહાઈ- 1 :

1 ધીંડનધાગેના X	2 ધાડતિરકિટધાગેના	3 ધીંનધીંનાગેના	4 તીંનતીંનાકેના
5 ધાડડ1ડડ	6 ધીંનધીંનાગેના	7 તીંનતીંનાકેના	8 ધાડડ1ડડ
9 ધીંનધીંનાગેના 0	10 તીંનતીંનાકેના	11 ધાડડ1ડડ	12 ધીંડનધાગેના
13 ધાડતિરકિટધાગેના 3	14 ધીંનધીંનાગેના	15 તીંનતીંનાકેના	16 ધાડડ1ડડ
1 ધીંનધીંનાગેના X	2 તીંનતીંનાકેના	3 ધાડડ1ડડ	4 ધીંનધીંનાગેના
5 તીંનતીંનાકેના 2	6 ધાડડ1ડડ	7 ધીંડનધાગેના	8 ધાડતિરકિટધાગેના
9 ધીંનધીંનાગેના 0	10 તીંનતીંનાકેના	11 ધાડડ1ડડ	12 ધીંનધીંનાગેના
13 તીંનતીંનાકેના 3	14 ધાડડ1ડડ	15 ધીંનધીંનાગેના	16 તીંનતીંનાકેના

ધા
X

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 સહેલી બનાવવા માટે કરવામાં આવેલો છે.