

ત્રીન તાલ માં 'ધીંડક ધીંડતાડ' ની પેશકાર:

1 ધીંડક X	2 ધીંડતાડ	3 ડડધાડ	4 ધીંડનાડ
5 ધાડતીડ	6 ધાડતીડ	7 ધાડધાડ	8 ધીંડનાડ ●
9 તીતડડધા 0	10 ડકડધા	11 ધીંડનાડ ●	12 ધાડતીડ
13 ધાડક 3	14 ધાડતીડ	15 ધાડધાડ	16 તીંડનાડ ●
1 તીંડક X	2 તીંડતાડ	3 ડડતાડ	4 તીંડનાડ
5 તાડતીડ	6 તાડતીડ	7 તાડતાડ	8 તીંડનાડ ●
9 તીતડડધા 0	10 ડકડધા	11 ધીંડનાડ ●	12 ધાડતીડ
13 ધાડક 3	14 ધાડતીડ	15 ધાડધાડ	16 ધીંડનાડ ●

ખાસ નોંધ : અહીં કાયદા માં ● ચિહ્ન નો પ્રયોગ ખુલ્લા બોલ ને દર્શાવવા માટે કરવામાં આવેલ છે.

પલટો - 1 :

1 ઘીંડક	2 ઘીંડતાડ	3 ડડધાડ	4 ઘીંડનાડ
X			
5 ધાડતીડ	6 ધાડતીડ	7 ધાડધાડ	8 ઘીંડનાડ
2			
9 તેટેધડા	10 ડનડધા	11 ઘીંડનાડ	12 ધાડતીડ
0			
13 ધાડક	14 ધાડતીડ	15 ધાડધાડ	16 તીંડનાડ
3			
1 તીંડક	2 તીંડતાડ	3 ડડતાડ	4 તીંડનાડ
X			
5 તાડતીડ	6 તાડતીડ	7 તાડતાડ	8 તીંડનાડ
2			
9 તેટેધડા	10 ડનડધા	11 ઘીંડનાડ	12 ધાડતીડ
0			
13 ધાડક	14 ધાડતીડ	15 ધાડધાડ	16 ઘીંડનાડ
3			

પલટો - 2 :

1 ઘીંડડકુ X	2 ઘીંડતાડ	3 તીરકિટ	4 ઘીંડનાડ
5 ઘાડતીડ	6 ઘાડતીડ	7 ઘાડધાડ	8 ઘીંડનાડ
2 9 તીતડડધા 0	10 ડકુડધા	11 ઘીંડનાડ	12 ઘાડતીડ
13 ઘાડડકુ 3	14 ઘાડતીડ	15 ઘાડધાડ	16 તીંડનાડ
1 તીંડડકુ X	2 તીંડતાડ	3 તીરકિટ	4 તીંડનાડ
5 તાડતીડ	6 તાડતીડ	7 તાડતાડ	8 તીંડનાડ
2 9 તીતડડધા 0	10 ડકુડધા	11 ઘીંડનાડ	12 ઘાડતીડ
13 ઘાડડકુ 3	14 ઘાડતીડ	15 ઘાડધાડ	16 ઘીંડનાડ

પલટો - ૩ :

1 ઘીંડડકુ X	2 ઘીંડતાડ	3 તીરકિટ	4 ઘીંડતાડ
5 તીરકિટ 2	6 ઘીંડતાડ	7 તીરકિટ	8 ઘીંડતાડ
9 તીતડડધા 0	10 ડકુડધા	11 ઘીંડનાડ	12 ધાડતીડ
13 ધાડડકુ 3	14 ધાડતીડ	15 ધાડધાડ	16 તીંડનાડ
1 તીંડડકુ X	2 તીંડતાડ	3 તીરકિટ	4 તીંડતાડ
5 તીરકિટ 2	6 તીંડતાડ	7 તીરકિટ	8 તીંડતાડ
9 તીતડડધા 0	10 ડકુડધા	11 ઘીંડનાડ	12 ધાડતીડ
13 ધાડડકુ 3	14 ધાડતીડ	15 ધાડધાડ	16 ઘીંડનાડ

પલટો - 4 :

1 ધીંડડકુ X	2 ધીંડતાડ	3 તીરકિટ	4 ધીંડતાડ
5 ડડતાડ	6 ડડધાડ	7 તીરકિટ	8 ધીંડનાડ
2 9 તીતડડધા 0	10 ડકુડધા	11 ધીંડનાડ	12 ધાડતીડ
13 ધાડડકુ 3	14 ધાડતીડ	15 ધાડધાડ	16 તીંડનાડ
1 તીંડડકુ X	2 તીંડતાડ	3 તીરકિટ	4 તીંડતાડ
5 ડડતાડ	6 ડડતાડ	7 તીરકિટ	8 તીંડનાડ
2 9 તીતડડધા 0	10 ડકુડધા	11 ધીંડનાડ	12 ધાડતીડ
13 ધાડડકુ 3	14 ધાડતીડ	15 ધાડધાડ	16 ધીંડનાડ

પલટો - 5 :

1 ધીંડડકુ X	2 ધીંડતાડ	3 તીરકિટ	4 તકધીંડ
5 ડડતાડ	6 ડડધાડ	7 તીરકિટ	8 ધીંડનાડ
2 9 તીતડડધા 0	10 ડકુડધા	11 ધીંડનાડ	12 ધાડતીડ
13 ધાડડકુ 3	14 ધાડતીડ	15 ધાડધાડ	16 તીંડનાડ
1 તીંડડકુ X	2 તીંડતાડ	3 તીરકિટ	4 તકતીંડ
5 ડડતાડ	6 ડડતાડ	7 તીરકિટ	8 તીંડનાડ
2 9 તીતડડધા 0	10 ડકુડધા	11 ધીંડનાડ	12 ધાડતીડ
13 ધાડડકુ 3	14 ધાડતીડ	15 ધાડધાડ	16 ધીંડનાડ

પલટો - 6 :

1 ઘીંડડકુ X	2 ઘીંડતાડ	3 તીરકિટ	4 તકધીંના
5 ગીનાધાગે	6 તીરકિટ	7 ધાગેત્રક	8 ધીંનાગેના
2 9 તીતડડધા 0	10 ડકડધા	11 ધીંડનાડ	12 ધાડતીડ
13 ધાડડકુ 3	14 ધાડતીડ	15 ધાડધાડ	16 તીંડનાડ
1 તીંડડકુ X	2 તીંડતાડ	3 તીરકિટ	4 તકતીંના
5 કેનાધાગે	6 તીરકિટ	7 તાકેત્રક	8 તીંનાકેના
2 9 તીતડડધા 0	10 ડકડધા	11 ધીંડનાડ	12 ધાડતીડ
13 ધાડડકુ 3	14 ધાડતીડ	15 ધાડધાડ	16 ધીંડનાડ

પલટો - 7 :

1 ઘીંડડક X	2 ઘીંડતાડ	3 તીરકિટ	4 તકધીંના
5 ગીનાધાગે	6 તીરકિટ	7 ધાગેત્રક	8 ધીંનાગેના
2 9 તીતડડધા 0	10 તીરકિટ	11 ધાગેધીંના	12 ગીનાધાગે
13 ધીંનાગેના 3	14 ધાગેતીટ	15 ધાગેત્રક	16 તીંનાકેના
1 તીંડડક X	2 તીંડતાડ	3 તીરકિટ	4 તકતીંના
5 કેનાધાગે	6 તીરકિટ	7 તાકેત્રક	8 તીંનાકેના
2 9 તીતડડધા 0	10 તીરકિટ	11 ધાગેધીંના	12 ગીનાધાગે
13 ધીંનાગેના 3	14 ધાગેતીટ	15 ધાગેત્રક	16 ધીંનાગેના



તિહાઈ- 1 :

1 ધીંડડક X	2 ધીંડતાડ	3 તીરકિટ	4 તકધીંના
5 ગીનાધાગે	6 તીરકિટ	7 ધાગેત્રક	8 ધીંનાગેના
2 9 તીતડડધા 0	10 તીરકિટ	11 ધાગેધીંના	12 ગીનાધાગે
13 ધીંનાગેના 3	14 ધાગેતીટ	15 ધાગેત્રક	16 તીંનાકેના
1 ડડતાડ X	2 તીંડનાડ	3 કિડનક	4 તીનતીંના
5 કેનાતાકે	6 તીરકિટ	7 તાકેત્રક	8 તીંનાકેના
2 9 તીતડડધા 0	10 ધીંનાગેના	11 ધાડ1ડ	12 તીતડડધા
13 ધીંનાગેના 3	14 ધાડ1ડ	15 તીતડડધા	16 ધીંનાગેના

ધા  
X

ખાસ નોંધ : અહીં કાચદા 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.