

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 ‘ધાગેના ધાતેટે’ નો ત્રીસ જાતિનો કાયદો :

| | | | |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 ધાગેના X | 2 ધાતેટે | 3 ઘેનાતે | 4 ટેઘેના |
| 5 ધાગેના 2 | 6 ધાતેટે | 7 ઘીટતીં | 8 નાકેના |
| 9 તાકેના 0 | 10 તાતેટે | 11 કેનાતે | 12 ટેકેના |
| 13 ધાગેના 3 | 14 ધાતેટે | 15 ઘીટધીં | 16 નાગેના |

પલટો - 1 :

| | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 1 ધાગેનાધાતેટે X | 2 ઘેનાતેટેઘેના | 3 ધાગેનાધાતેટે | 4 ઘીટધીનાગેના |
| 5 ધાગેનાધાતેટે 2 | 6 ઘેનાતેટેઘેના | 7 ધાગેનાધાતેટે | 8 ઘીટતીનાકેના |
| 9 તાકેનાતાતેટે 0 | 10 કેનાતેટેકેના | 11 તાકેનાતાતેટે | 12 કીટતીનાકેના |
| 13 ધાગેનાધાતેટે 3 | 14 ઘેનાતેટેઘેના | 15 ધાગેનાધાતેટે | 16 ઘીટધીનાગેના |

પલટો - 2 :

| | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1 ધાગેનાધાતેટે X | 2 ઘેનાતેટેઘેના | 3 ધાગેનાધાતેટે | 4 ઘેનાતેટેઘેના |
| 5 ધાગેનાધાતેટે 2 | 6 ઘેનાતેટેઘેના | 7 ધાગેનાધાતેટે | 8 ઘીટતીનાકેના |
| 9 તાકેનાતાતેટે 0 | 10 કેનાતેટેકેના | 11 તાકેનાતાતેટે | 12 કેનાતેટેકેના |
| 13 ધાગેનાધાતેટે 3 | 14 ઘેનાતેટેઘેના | 15 ધાગેનાધાતેટે | 16 ઘીટધીનાગેના |

પલટો - ૩ :

| | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1 ધાગેનાધાતેટે X | 2 ઘેનાતેટેઘેના | 3 ધાડ1ડ2ડ | 4 ઘેનાતેટેઘેના |
| 5 ધાગેનાધાતેટે 2 | 6 ઘેનાતેટેઘેના | 7 ધાગેનાધાતેટે | 8 ઘીટતીનાકેના |
| 9 તાકેનાતાતેટે 0 | 10 કેનાતેટેકેના | 11 તાડ1ડ2ડ | 12 કેનાતેટેકેના |
| 13 ધાગેનાધાતેટે 3 | 14 ઘેનાતેટેઘેના | 15 ધાગેનાધાતેટે | 16 ઘીટધીનાગેના |

પલટો - ૪ :

| | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1 ધાગેનાધાતેટે X | 2 ધા1ડધાગેના | 3 ધાતેટેધા1ડ | 4 ધાગેનાધાતેટે |
| 5 ધાગેનાધાતેટે 2 | 6 ઘેનાતેટેઘેના | 7 ધાગેનાધાતેટે | 8 ઘીટતીનાકેના |
| 9 તાકેનાતાતેટે 0 | 10 તા1ડતાકેના | 11 તાતેટેતા1ડ | 12 તાકેનાતાતેટે |
| 13 ધાગેનાધાતેટે 3 | 14 ઘેનાતેટેઘેના | 15 ધાગેનાધાતેટે | 16 ઘીટધીનાગેના |

પલટો - 5 :

| | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1 ધાગેનાધાતેટે X | 2 ઘેનાતેટેઘેના | 3 ઘેનાતેટેઘેના | 4 ધાગેનાધાતેટે |
| 5 ધાગેનાધાતેટે 2 | 6 ઘેનાતેટેઘેના | 7 ધાગેનાધાતેટે | 8 ઘીટતીનાકેના |
| 9 તાકેનાતાતેટે 0 | 10 કેનાતેટેકેના | 11 કેનાતેટેકેના | 12 તાકેનાતાતેટે |
| 13 ધાગેનાધાતેટે 3 | 14 ઘેનાતેટેઘેના | 15 ધાગેનાધાતેટે | 16 ઘીટધીનાગેના |

પલટો - 6 :

| | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1 ધાગેનાધાતેટે X | 2 ઘેનાતેટેઘેના | 3 ઘેનાતેટેઘેના | 4 ઘેનાતેટેઘેના |
| 5 ધાગેનાધાતેટે 2 | 6 ઘેનાતેટેઘેના | 7 ધાગેનાધાતેટે | 8 ઘીટતીનાકેના |
| 9 તાકેનાતાતેટે 0 | 10 કેનાતેટેકેના | 11 કેનાતેટેકેના | 12 કેનાતેટેકેના |
| 13 ધાગેનાધાતેટે 3 | 14 ઘેનાતેટેઘેના | 15 ધાગેનાધાતેટે | 16 ઘીટધીનાગેના |

પલટો - 7 :

| | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1 ધાગેનાધાતેટે X | 2 તેટેતેટેઘેના | 3 તેટેતેટેઘેના | 4 તેટેતેટેઘેના |
| 5 ધાગેનાધાતેટે 2 | 6 ઘેનાતેટેઘેના | 7 ધાગેનાધાતેટે | 8 ઘીટતીનાકેના |
| 9 તાકેનાતાતેટે 0 | 10 તેટેતેટેકેના | 11 તેટેતેટેકેના | 12 તેટેતેટેકેના |
| 13 ધાગેનાધાતેટે 3 | 14 ઘેનાતેટેઘેના | 15 ધાગેનાધાતેટે | 16 ઘીટધીનાગેના |

પલટો - 8 :

| | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1 ધાગેનાધાતેટે X | 2 ઘેનાતેટેઘેના | 3 તેટેતેટેતેટે | 4 તેટેતેટેતેટે |
| 5 ધાગેનાધાતેટે 2 | 6 ઘેનાતેટેઘેના | 7 ધાગેનાધાતેટે | 8 ઘીટતીનાકેના |
| 9 તાકેનાતાતેટે 0 | 10 કેનાતેટેકેના | 11 તેટેતેટેતેટે | 12 તેટેતેટેતેટે |
| 13 ધાગેનાધાતેટે 3 | 14 ઘેનાતેટેઘેના | 15 ધાગેનાધાતેટે | 16 ઘીટધીનાગેના |

તીહાઇ - 1 :

| | | | |
|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1 ધાગેનાધાતેટે X | 2 ઘીટતીનાકેના | 3 ધાડડકડત | 4 ધાડડધાગેના |
| 5 ધાતેટેઘીટતીં 2 | 6 નાકેનાધાડડ | 7 કડતધાડડ | 8 ધાગેનાધાતેટે |
| 9 ઘીટતીનાકેના 0 | 10 ધાડડકડત | 11 ધાડડ1ડડ | 12 ધાગેનાધાતેટે |
| 13 ઘીટતીનાકેના 3 | 14 ધાડડકડત | 15 ધાડડધાગેના | 16 ધાતેટેઘીટતીં |
| 1 નાકેનાધાડડ X | 2 કડતધાડડ | 3 ધાગેનાધાતેટે | 4 ઘીટતીનાકેના |
| 5 ધાડડકડત 2 | 6 ધાડડ1ડડ | 7 ધાગેનાધાતેટે | 8 ઘીટતીનાકેના |
| 9 ધાડડકડત 0 | 10 ધાડડધાગેના | 11 ધાતેટેઘીટતીં | 12 નાકેનાધાડડ |
| 13 કડતધાડડ 3 | 14 ધાગેનાધાતેટે | 15 ઘીટતીનાકેના | 16 ધાડડકડત |

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.