તીન તાલ

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

તીન તાલ માં 'ધેધે તીટ ' નો કાયદો :

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|------|--------------|-------------|-----------|------------|------|------|
| ઘેઘે X | તેટે | ઘેઘે | તેટે | તાગે 2 | તેટે | તાગે | તેટે |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| <u>કતે</u> 0 | ટેધે | <u>તે</u> ટે | <u>ઘેઘે</u> | તેટે 3 | <u>કતા</u> | ઘેઘે | તેટે |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| કેકે X | તેટે | डेडे डेडे | તેટે | તાકે 2 | તેટે | તાકે | તેટે |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| <u>કતે</u> 0 | ટેઘે | તેટે | ઘેઘે | તેટે | <u>કતા</u> | ઘેઘે | તેટે |

પલટો – 1 :

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------|--------------------------|---------------------|---------------|-------------------|---------------------|--------------------|---------------|
| ઘઘતટે X | ઘેઘેતેટે | તાગેતેટે | તાગેતેટે | કતેટેઘે | તેટેઘેઘે | તેટેકતા | ઘેઘેતેટે |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| ઘઘતેટે | ઘેઘેતેટે | તાગેતેટે | તાગેતેટે | કતેટેઘે | તેટેઘેઘે | તેટેકતા | ઘેઘેતેટે |
| | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 ફેકેતેટે X | ² કેકેતેટે | 3 તાકેતેટે | 4 તાકેતેટે | 5 કતેટેકે 2 | _{તેટેકેકે} | 7 તેટેકતા | 8 કેકેતેટે |
| | 2 કેકેતેટે 10 | 3 તાકેતેટે 11 | • | | • | 7 તેટેકતા 15 | |

પલટો – 2 :

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|----------|----------|----------|---------------------|----------|---------|----------|
| ઘેઘેતેટે X | તેટેધેધે | તેટેધેધે | તેટેતેટે | કતેટેઘે | તેટેઘેઘે | તેટેકતા | ઘેઘેતેટે |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| <u>ઘેઘેતેટે</u> | ઘેઘેતેટે | તાગેતેટે | તાગેતેટે | કતેટેઘે | તેટેધેધે | તેટેકતા | ઘેઘેતેટે |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ફેકેતેફે X | તેટેકેકે | તેટેકેકે | તેટેતેટે | <u>કતેટેકે</u> 2 | તેટેકેકે | તેટેકતા | કેકેતેટે |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| ઘેઘેતેટે | ઘેઘેતેટે | તાગેતેટે | તાગેતેટે | કતેટેઘે | તેટેઘેઘે | તેટેકતા | ઘઘતટે |

પલટો – 3 :

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------------|--------------------|-------------------|---------------|-------------------|--------------------|-------------------|---------------|
| ઘઘતેટે X | તેટેધાડ | 1ડતેટે | ઘઘતેટે | કતેટેઘે | તેટેકતા | કતાકતા | ઘેઘેતેટે |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| ઘઘતેટે | <u> ઘેઘેતેટે</u> | તાગેતેટે | તાગેતેટે | કતેટેઘે | તેટેઘેઘે | તેટેકતા | ઘઘતટે |
| | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 ફેક્રેતેટે X | 2 તેટેતાડ | 3 1ડતેટે | 4 કેકેતેટે | 5 કતેટેકે 2 | 6 તેટેકતા | 7 કતાકતા | 8 કેકેતેટે |
| | 2 તેટેતાડ 10 | 3 1ડતેટે 11 | - | | 6 તેટેકતા 14 | 7 કતાકતા 15 | |

પલટો – 4 :

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|---------------|-----------------------|----------|----------|---------------|---------------------|----------------|
| ક્રતેટેઘે X | તેટેકતે | ટેઘેતેટે | કતેટેઘે | તેટેધેધે | તેટેકતા | <u>કતાકતા</u> | ઘેઘેતેટે |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| <u>ઘેઘેતેટે</u> | ઘેઘેતેટે | તાગેતેટે | તાગેતેટે | કતેટેઘે | તેટેધેધે | તેટેકતા | ઘેઘેતેટે |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| • | _ | 3 | • | _ | • | | |
| કતેટેકે X | તેટેકતે | ફેક્તેટે | કતેટેકે | તેટેકેકે | તેટેકતા | કતાકતા | ્કેકેતેટે • |
| | તેટેકતે 10 | <u>ટેકેતેટે</u> 11 | | | તેટેકતા 14 | <u>કતાકતા</u> 15 | કેકેતેટે 16 |

તિહાઈ – 1 :

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------|-------------|-----------|----|
| ્ઘઘતટે | ્ઘેઘતેટે | ્તાગેતેટ્રે | ્તાગેતેટ <u>ે</u> | ્ કતેટેઘે | ્તેટેઘેઘ | ્તેટેકતા | ્ઘઘતટે | |
| X | | | | 2 | | | | |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| ધાકતાડ્ | ધાકતાડ્ | ્ધાડાડ્ર | ્ઘઘતટે | ્ઘઘતટે | ્તાગેતેટ્રે | ્તાગેતેટ્રે | ્કતેટેઘે | |
| 0 | | | | 3 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| ્તેટેઘેઘ્ | ્તેટેકતા | ્ઘેઘેતેટે | ધાકતાડ્ | ધાકતાડ્ | ્ધાડાડ્ર | ્ઘેઘેતેટે | ્ઘેઘેતેટે | |
| X | | | | 2 | | | | |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| તાગેતેટ્રે | ્તાગેતેટ <u>ે</u> | ક તેટેઘે | ્તેટેઘેઘ | તેટેકતા | ્ઘેઘતેટે | ધાકતાડ્ | ધાકતાડ્ | ધા |
| \bigcirc | | | | | | | | |

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 સફેલી બનાવવા માટે કરવામાં આવેલો છે.