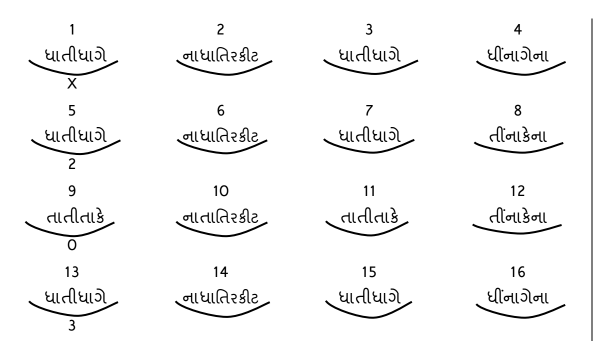
તીન તાલ

1	2	3	4	5	6	7	8
ધા	ધીં	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	2 ધીં 10 તીં			3			

તીન તાલ માં 'ધાતી' નો કાયદો :

1 ધાતી X	2 ધાગે	3 નાધા	4 તિરકીટ	5 ધાતી 2	6 ધાગે	7 તીંના	8 કેના
9 તાતી 0	10 તાકે	11 નાધા	12 તિરકીટ	13 ધાતી 3	14 ધાગે	15 ધીંના	16 ગેના

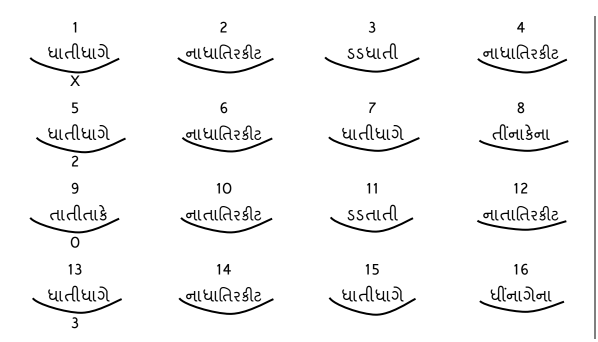
પલટો – 1 :



#### પલટો – 2 :

1	2	3	4
_ ધાતીધાગે_	<u>્</u> નાધાતિરકીટ	_ધાતીધાગે_	્નાધાતિરકીટ
X			
5	6	7	8
_ધાતીધાગે_	<u>નાધાતિરકીટ</u>	<u>_</u> ધાતીધાગે_	્તીંનાકેના _
2			
9	10	11	12
_તાતીતાકે_	<b>્</b> નાતાતિરકીટ	_તાતીતાકે_	<u>નાતાતિરકીટ</u>
0			
13	14	15	16
<u>્</u> ધાતીધાગે	<u>નાધાતિરકીટ</u>	<b>્</b> ધાતીધાગે	<u>_</u> ધીંનાગેના_
3			

## પલટો – 3 :



## પલટો – 4 :

1	2	3	4
્ ધાતીધાગે	્નાધાતિરકીટ_	્ ધાતીધાડ 🖊	્ ધાતીધાડ 🖊
X			
5	6	7	8
<u>્</u> ધાતીધાગે_	<u>નાધાતિરકીટ</u>	<u>_</u> ધાતીધાગે_	્તીંનાકેના _
2			
9	10	11	12
_તાતીતાકે_	<u>નાતાતિરકીટ</u>	્તાતીતાડ	_તાતીતાડ_
0			
13	14	15	16
<u>_</u> ધાતીધાગે_	<u>નાધાતિરકીટ</u>	્ધાતીધાગે	<u>_</u> ધીંનાગેના_
3			

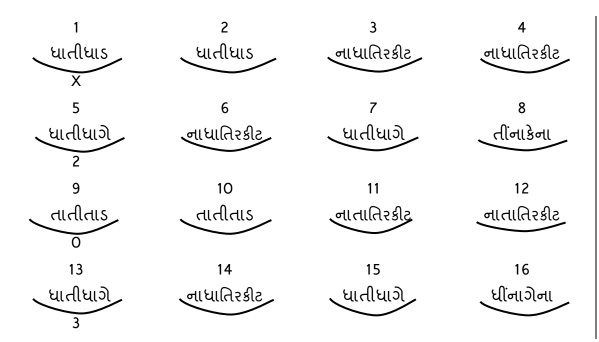
# પલટો – 5 :

1	2	3	4
<u>્ધાતીધાગે</u>	<u>નાધાતિરકીટ</u>	ધાડતિરકીટ	<u>્ધાતીધાગે</u>
X			
5	6	7	8
<u>નાધાતિરકીટ</u>	ધાડતિરકીટ	્ધાતીધાગે	<u>્</u> તીંનાકેના
2			
9	10	11	12
_તાતીતાકે	<u>નાતાતિરકીટ</u>	તાડિતરકીટ	_તાતીતાકે_
0			
13	14	15	16
<b>નાતાતિ</b> રકીટ	્ધાડતિરકીટ	્ધાતીધાગે	<u>,</u> ધીંનાગેના
3			

#### પલટો – 6 :

1	2	3	4
_ધાતીધાગે	<u>નાધાતિરકીટ</u>	<u>નાધાતિરકીટ</u>	<u>નાધાતિરકીટ</u>
X			
5	6	7	8
<b>્</b> ધાતીધાગે_	<u>નાધાતિરકીટ</u>	<u>_</u> ધાતીધાગે_	્ તીંનાકેના
2			
9	10	11	12
્ તાતીતાકે	્નાતાતિરકીટ	<u>નાતાતિરકીટ</u>	્નાતાતિરકીટ
0			
13	14	15	16
_ધાતીધાગે_	<u>નાધાતિરકીટ</u>	<b>્</b> ધાતીધાગે	્ ધીંનાગેના 🦯
$\phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$			

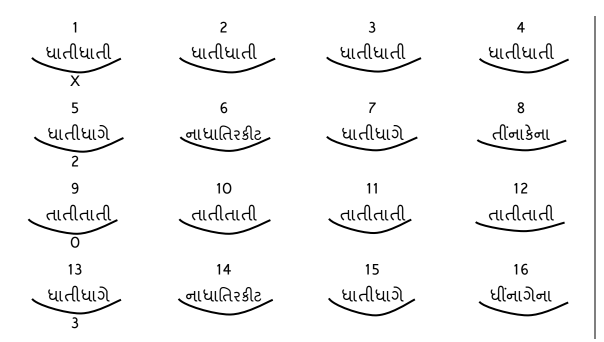
## પલટો – 7 :



#### પલટો – 8 :

1	2	3	4
્ધાતીધાતી	_તાતીતાતી	<u>્</u> ધાતીધાતી	_તાતીતાતી_
X			
5	6	7	8
<u>્</u> ધાતીધાગે	<u>નાધાતિરકીટ</u>	<u>્ધાતીધાગે</u>	_તીંનાકેના_
2			
9	10	11	12
_ તાતીતાતી	_તાતીતાતી_	્તાતીતાતી	_તાતીતાતી_
0			
13	14	15	16
<u>્ધાતીધાગે</u>	<u>નાધાતિરકીટ</u>	્ધાતીધાગે	્ધીંનાગેના _
3			

## પલટો – 9 :



## પલટો – 10 :

1	2	3	4
્નાધાતિરકીટ	<b>્</b> નાધાતિરકીટ	<b>્</b> નાધાતિરકીટ	<u>નાધાતિરકીટ</u>
X			
5	6	7	8
_ધાતીધાગે_	<b>્</b> નાધાતિરકીટ	<u>્</u> ધાતીધાગે	્તીંનાકેના _
2			
9	10	11	12
્નાતાતિરકીટ	્નાતાતિરકીટ	<b>્</b> નાતાતિરકીટ	_નાતાતિરકીટ_
0			
13	14	15	16
_ ધાતીધાગે_	્નાધાતિરકીટ_	્ધાતીધાગે_	્ ધીંનાગેના
3			

તીહાઇ – 1 :

1	2	3	4
<u>_</u> ધાતીધાગે	<u>નાધાતિરકીટ</u>	<u>્ધાતીધાગે</u>	_તીંનાકેના
X			
5	6	7	8
ધાડડાડડ	<u>ધાતીધાગે</u>	<u>્તીંનાકેના</u>	્ધાડડાડડ
2			
9	10	11	12
<u>ધાતીધાગે</u>	<u>્</u> તીંનાકેના	ધાડડાડડ	<u>ધાતીધાગે</u>
0			
13	14	15	16
<u>નાધાતિરકીટ</u>	ધાતીધાગે	<u>ત</u> ીંનાકેના	ધાડડાડડ
3			
1	2	3	4
્ધાતીધાગે	<u>્તીંનાકેના</u>	ધાડડાડડ	ધાતીધાગે
X			
5	6	7	8
<u>ત</u> ીંનાકેના	ધાડડાડડ	્ધાતીધાગે	<u>નાધાતિરકીટ</u>
2			
9	10	11	12
<u>ધાતીધાગે</u>	<u>તીંનાકેના</u>	ધાડડાડડ	<u>ધાતીધાગે</u>
0			
13	14	15	16
<u>ત</u> ીંનાકેના	ધાડડાડડ	ધાતીધાગે	<u>ત</u> ીંનાકેના
3		_	

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. ધા

Χ