

Date- 2/07/2020

Class- Ukg

Subject- English Grammar

Page no. 7

## Hindi- English Alphabet

To write Barakhadi Hindi in English

( हिन्दी की बारहखड़ी को अंग्रेजी में लिखना )

# क से ग तक

क	का	कि	की
<b>K</b>	<b>ka</b>	<b>ki</b>	<b>kee</b>

कु	कू	के	कै
<b>Ku</b>	<b>koo</b>	<b>ke</b>	<b>kai</b>

को	कौ	कं	कः	कृ
<b>ko</b>	<b>kau</b>	<b>kan</b>	<b>kah</b>	<b>kri</b>

ख	खा	खि	खी
<b>Kh</b>	<b>kha</b>	<b>khi</b>	<b>khee</b>

खु	खू	खे	खै
<b>Khu</b>	<b>khoo</b>	<b>khe</b>	<b>khai</b>

खो	खौ	खं	खः	खृ
<b>Kho</b>	<b>khau</b>	<b>khan</b>	<b>khah</b>	<b>khri</b>

ग	गा	गि	गी
<b>G</b>	<b>Ga</b>	<b>Gi</b>	<b>Gee</b>

गु      गू      मे      गै      गो  
ऋGu    Goo    Ge    Gai    Go

गौ      गं      गः      गृ  
Gau    Gan    Gah    Gri

## Quantifying with letters

( वर्णों के साथ मात्रा लगाना )

क + आ = का

**K + a = ka**

ग + आ = गा

**g + a = ga**

ख + इ = खि

**Kh + i = khi**

ग + ई = गी

**g + ee = gee**

क + उ = कु

**K + u = ku**

क + ए = के

**k + e = ke**

Date- 2/07/2020

Class- Ukg

Subject- Magic of Table

Page no. 11

## MULTIPLICATION TABLES

### Table of 13

$$13 \times 1 = 13$$

$$13 \times 2 = 26$$

$$13 \times 3 = 39$$

$$13 \times 4 = 52$$

$$13 \times 5 = 65$$

$$13 \times 6 = 78$$

$$13 \times 7 = 91$$

$$13 \times 8 = 104$$

$$13 \times 9 = 117$$

$$13 \times 10 = 130$$