

### A Spoken Thesaurus :: Numbers2 Neha Ladha & Rupert Snell | 11m02s

#### Keywords: लाख, करोड़, अरब, पहला, दूसरा, प्रथम, द्वितीय, जोड़, मिलाना, घटाना, अंतर, फ़र्क, गुणा, गुना, भाग

शून्य adj. zero; void

निवेश m. an investment

दस adj. ten

लखपति m. a millionaire, a rich man, lakhpati

सौ adj. a hundred

करोडपति

हज़ार adj. a thousand

m. one who possesses a crore rupees, a rich man, a crorepati

दस हज़ार

adj. ten thousand

लखपित तो आपको बहुत मिल जायेंगे क्योंकि एक लाख कुछ ज्यादा रक्रम नहीं होती, लखपित बनना आसान है...करोइपित भी...आजकल भारत काफ़ी उन्नित कर है तो करोइपितयों की संख्या भी बढती जा रही है...

एक लाख

adj. one lakh, a hundred thousand

You will find many lakhpatis because one lakh is not a very big amount, to become a lakhpati is easy... India is progressing significantly nowadays, hence the number of crorepatis is also increasing...

दस लाख

adj. ten lakh, one million

रक्रम f. an amount

सौ लाख

adj. a hundred lakh, ten million

उन्नित f. progress

एक करोड़

adj. one crore, ten million, a hundred lakh

पुराने ज़माने में वे लोग चाँदी के सिक्कों में मूल रखते थे तो लखपति होना बहुत बड़ी बात था

दस करोड़ adj. ten crore, a thousand million In the older days those people used to keep capital in silver coins and so being a lakhpati was a big deal.

एक अरब

adj. one billion

चाँदी f. silver

चक्कर आना

to feel dizzy

सिक्का m. coin

अरबपति m. a billionaire

**मूल** m. capital

पहला adj. first

Neha Ladha & Rupert Snell | 11m02s

अपनी कक्षा में राम ने पहला स्थान प्राप्त किया।

In his class, Ram got the first position or

Ram came first in his class.

प्राप्त करना

to obtain

दूसरा adj. second

श्याम ने कक्षा में दूसरा स्थान प्राप्त किया।

Shyam came second in class.

दुसरा पुरस्कार श्याम को मिला।

Shyam received the second prize.

**तीसरा** adj. third

चौथा adj. fourth

मिलाना v.t. to add

लगातार चौथे दिन भी बारिश होती रही।

It kept raining continuously for the fourth day.

प्रथम adj. first

तो हम देखते हैं कि first के लिए हम "पहला" शब्द का On adding 1 with 1, we get 2. or इस्तेमाल तो कर ही सकते हैं मगर साथ ही में एक और 1+1=2शब्द है "प्रथम" जो कि संस्कृत शब्द है मगर इसका इस्तेमाल काफ़ी होता है हिंदी में।

So we see that for first we can definitely use the word "पहला" but with that there is another word "प्रथम," which is a Sanskrit word but it is used very often in Hindi.

प्रथम पुरस्कार मिला राम को।

Ram received the First Prize. A more neutral sentence would be राम को प्रथम पुरस्कार मिला।

प्रथम वर्ष में भी उसने काफ़ी उन्नति कर ली

He made a lot of progress even in the first year.

द्वितीय adj. second

द्वितीय विश्व-युद्ध

Second World War

तृतीय adj. third

तृतीय विश्व-युद्ध

Third World War

चतुर्थ adj. fourth

जोड करना

to add (जोड़ means addition)

आज हम जोड़ करना सीखेंगे।

Today we will learn addition.

१ का १ के साथ जोड़ करने पर हमें २ मिलता है।

२ का ३ से जोड़ करने पर पाँच मिलता है।

On adding 2 with 3, we get 5. or

2 + 3 = 5

१ से १ को जोड़ते हैं तो २ मिलता है।

If we add 1 with 1 then we get 2.

Neha Ladha & Rupert Snell | 11m02s

१ से १ को जोड़ेंगे तो २ मिलेगा।

If we add 1 with 1 then we get 2.

१ से १ को जोड़ने पर २ मिलता है।

Adding 1 to 1 gives 2.

मिलाना v.t. to add

१ के साथ १ को मिलाएँ तो २ मिलता है।

If we add 1 and 1 then we get 2.

२ के साथ ३ को मिलाएं तो पाँच मिलेगा

Adding 3 to 2 gives 5.

उत्तर m. answer, result

योग करना

to add (योग means total, sum)

१ के साथ १ का योग करने पर २ मिलता है।

Adding 1 to 1 gives 2.

मगर ज़्यादातर आप देखेंगे कि "जोड़ करना" ही आम शब्द है और योग करना इतना इस्तेमाल नहीं होता है

But mostly you will see that "**जोड़ करना**" is a common word (phrase) and "**योग करना**" is not used as often.

घटाना v.t. to subtract

अंतर निकालना

to find the difference i.e. to subtract (अंतर means difference)

फ़र्क़ मालूम करना

to find the difference i.e. to subtract (ភ្នាភ្នំ means difference)

३ और २ का अंतर १ होता है।

The difference between 3 and 2 is 1.

३ और २ का अंतर निकालें तो १ बक़ाया रहता है।

If we find out the difference between 3 and 2 then 1

remains.

बक्राया

m. remainder; adj. remaining

३ और २ का अंतर निकालें तो १ बचता है।

If we find out the difference between 3 and 2 then 1

remains.

कम करना

to subtract

३ में से २ को कम करें तो १ बचता है।

If we subtract 2 from 3 then 1 remains.

आप ३ और २ का फ़र्क़ बताइये।

(You) Tell the difference between 3 and 2.

तीन और दो के बीच का फ़र्क़ १ होता है।

The difference between 3 and 2 is 1.

अंतर निकालने पर क्या बाक़ी रहा?

What remained on subtracting?

बाक़ी f. remainder; adj. remaining

बक्राया रहना

to be left over, to remain

शेष m. remainder; adj. remaining

Neha Ladha & Rupert Snell | 11m02s

शेष रहना

to be left over, to remain

५ और ३ का अंतर निकालने पर २ बचता है।

On finding the difference between 5 and 3, 2 remains.

५ में से ३ को कम करें तो २ बचता है।

If we subtract 3 from 5 then 2 remains.

५ और ३ के बीच का फ़र्क़ है २।

The difference between 5 and 3 is 2.

५ और ३ के बीच का जब हम फ़र्क़ निकालते हैं तो २ बचता है।

When we find the difference between 5 and 3 then 2 remains.

गुणा करना to multiply

२ के साथ २ का गुना करें तो ४ मिलता है

If we multiply 2 with 2 then we get 4.

**3 के साथ २ का गुणा करें तो ६ मिलता है।** If we multiply 3 with 2 then we get 6.

**पहाडा** m. a multiplication table

adj. times, -fold; m. a multiplicative quantity

दुगुना

adj. twofold, double; m. twice the amount

दो गुना

adj. twofold, double; m. twice the amount

तिगुना

adj. threefold, triple; m. thrice the amount

तीन गुना

adj. threefold, triple; m. thrice the amount

चौगुना

adj. fourfold; m. four times the amount

चार गुना

adj. fourfold; m. four times the amount

पाँच गुना

adj. fivefold; m. five times the amount

पिछले दो सालों में ज़मीन की कीमतें दुगुना हो गयी हैं।

In the last two years, the cost of land has doubled.

पिछले तीन सालों में भारत की जन-संख्या तीन-गुना बढ़ गयी है - यदि बढ़ी होती तो..

In the past three years, India's population has increased by three times – (we can say like this) if the population had (actually) increased (by three times)...

सिञ्जियों के भाव पिछले कुछ दिनों में चार-गुनाबढ़ गए हैं।

The cost of vegetables has increased by four times in the past few days.

बटा करना to divide

४ बटा २ करें तो २ मिलता है।

Four divided by two gives two.

६ बटा २ करें तो ३ मिलेगा।

If we divide 6 by 2 then we will get 3.

Neha Ladha & Rupert Snell | 11m02s

भाग m. fraction, part

# यदि आपको १० को २-२ के भागों में विभाजित करना है तो आपको कितने भाग मिलेंगे?

If you have to divide 10 in parts of size 2 then how many parts will you get?

भाग करना to divide

विभाजित करना to divide