

# सङ्ख्या





# धावनाङ्कफलकम्

अनुक्रमः	क्रीडकः	प्रथमक्रीडा	द्वितीयक्रीडा	तृतीयक्रीडा	चतुर्थक्रीडा	पञ्चमक्रीडा
3	नयन:	3 <i>E</i>	40	88	२९	88
2	विवेक:	20	38	33	3,	१८
3	राकेश:	40	80	8८	40	86
8	जयेश:	30	33	30	१२	ŝо
4	जतीन:	<del>2</del> 8	२९	२५	38	ŝо

(ઉપરોક્ત કોષ્ટક સમજો અને નીચેનો સંવાદ વાંચી તેની નીચે આપેલું કોષ્ટક પૂર્ણ કરો.)

रमेश: : भो, नीलेश किं करोति भवान् ?

नीलेश: : क्रिकेटदलस्य धावनाङ्गफलकं पश्यामि ।

रमेशः : भाविकस्य प्रथमक्रीडायां कति धावनाङ्काः ?



नीलेशः: एकचत्वारिंशत्।

रमेश: : द्वितीयक्रीडायाम् ?

नीलेशः: चतुस्त्रिंशत्।

रमेशः : तृतीयक्रीडायाम् ?

नीलेश:: अष्टाविंशति:।

रमेशः : चतुर्थक्रीडायाम् ?

नीलेशःः पञ्चाशत्।

रमेश: : पञ्चमक्रीडायाम् ?

नीलेशः: नवत्रिंशत्।

रमेश: : अहो, नीलेश ! नीखस्य का स्थितिः?

नीलेश:ः सः प्रथमक्रीडायां त्रयस्त्रिशत् धावनाङ्कान् करोति ।

रमेशः : द्वितीयक्रीडायाम्?

नीलेश:: एकविंशतिः धावनाङ्काः ।

रमेश: : तर्हि तस्य तृतीयक्रीडायाम् का स्थिति:?

नीलेशः: चत्वारिंशत्।

रमेशः : उत्तमम् ! चतुर्थक्रीडायाम्?

नीलेश:: षट्त्रिंशत्।

रमेश: : अंतिमक्रीडायां नीरवः कति धावनाङ्कान् करोति ।

नीलेशः: सम्यक् अस्ति । द्विचत्वारिंशत् ।

रमेश: : पश्य, शालिनस्य प्रथमक्रीडायां षट्त्रिंशत् धावनाङ्काः।

नीलेश:: आम्, द्वितीयक्रीडायाम् तस्य सप्तत्रिंशत् ।

रमेश: : तृतीयक्रीडायाम् अधिकं नास्ति । केवलं षोडश ।

नीलेशः: सत्यम् । चतुर्थक्रीडायाम् अपि षट्विंशतिः ।

रमेशः : तर्हि पञ्चमक्रीडायाम् सःअधिकम् अष्टचत्वारिंशत् धावनाङ्कान् प्राप्तं करोति ।

अनुक्रमः	क्रीडकः	प्रथमक्रीडा	द्वितीयक्रीडा	तृतीयक्रीडा	चतुर्थक्रीडा	पञ्चमक्रीडा
3.	भाविक:					
۶.	नीरवः					
₹.	शालिन:					

### टिप्पणी

दलम् ટુકડી धावनाङ्कः २न क्रीडकः ખેલાડી धावनाङ्कफलकम् સ્કોરબોર્ડ कित કેટલો सम्यक् યોગ્ય છે.

#### स्वाध्याय:

नीयेना शબ्दोनुं मोटेथी ઉथ्यारण કरो:
धावनाङ्कफलकम्, चतुर्थक्रीडायाम्, धावनाङ्क, पश्चाशत्
न्यूनाः, पिठत्वा, त्रयस्त्रिशत्, षट्त्रिंशत्।



2. નીચેના શબ્દસમૂહ વાંચી આપેલા ખાનામાં અંકમાં તથા શબ્દોમાં સંખ્યા લખો:

		અંકમાં	શબ્દોમાં
3.	शिवस्य नेत्राणि		
٦.	पाण्डवा:		
3.	मानवस्य नेत्रे		
8.	रावणस्य मस्तकानि		
ч.	वासरा:		
<i>Ę</i> .	त्रयाणां शशकानां: कर्णा:		
6.	पञ्चशृगालानां पादाः		

3. નીચે આપેલા શબ્દોને અંકમાં લખો.

चतुर्दश	
सप्तविंशति:	
त्रयस्त्रिशत्	
अष्टचत्वारिंशत्	
नवदश	
अष्टात्रिंशत्	
पञ्चचत्वारिंशत्	
सप्तदश	



# 4. નીચે આપેલા અંકોને શબ્દોમાં લખો.

(3) 38

(5) 52

(3) 8£

(8) 3¢

१ एकम्	११ एकादश	२१ एकविंशति:	३१ एकत्रिंशत्	४१ एकचत्वारिंशत्
२ द्वे	१२ द्वादश	२२ द्घाविंशतिः	३२ द्वात्रिंशत्	४२ द्वाचत्वारिंशत्
३ त्रीणि	१३ त्रयोदश	२३ त्रयोविंशतिः	३३ त्रयस्त्रिशत्	४३ त्रिचत्वारिंशत्
४ चत्वारि	१४ चतुर्दश	२४ चतुर्विंशतिः	३४ चतुस्त्रिंशत्	४४ चतुश्चत्वारिंशत्
५ पञ्च	१५ पञ्चदश	२५ पञ्चिवंशतिः	३५ पञ्चित्रंशत्	४५ पञ्चचत्वारिंशत्
६ षट्	१६ षोडश	२६ षड्विंशति:	३६ षड्त्रिंशत्	४६ षट्चत्वारिंशत्
७ सप्त	१७ सप्तदश	२७ सप्तविंशतिः	३७ सप्तत्रिंशत्	४७ सप्तचत्वारिंशत्
८ अष्ट	१८ अष्टादश	२८ अष्टाविंशतिः	३८ अष्टात्रिंशत्	४८ अष्टचत्वारिंशत्
९ नव	१९ नवदश	२९ नवविंशतिः	३९ नवत्रिंशत्	४९ नवचत्वारिंशत्
१० दश	२० विंशतिः	३० त्रिंशत्	४० चत्वारिंशत्	५० पञ्चाशत्