

निम्नलिखित स्थानीय मान टेबल
को पूरा करें ।

संख्या	दस करोड़	करोड़	दस लाख	लाख
29,65,32,100	2	9	6	5
6,78,15,210				
45,10,69,312				
5,78,120				
38,75,200				
1,00,00,000				
50,00,000				
7,23,45,600				
45,62,100				
22,00,10,120				



संख्याओं के बीच $>$, $<$ या $=$ का चिन्ह लगाएँ ।

$$1,54,215 \quad \underline{<} \quad 5,45,876$$

$$85,78,65,451 \quad \underline{\quad} \quad 85,76,97,874$$

$$65,81,203 \quad \underline{\quad} \quad 75,48,654$$

$$10,47,98,456 \quad \underline{\quad} \quad 9,80,78,412$$

$$8,73,90,784 \quad \underline{\quad} \quad 8,73,90,794$$

$$1,12,450 \quad \underline{\quad} \quad 1,12,450$$

$$48,45,210 \quad \underline{\quad} \quad 78,48,54,210$$

$$58,79,350 \quad \underline{\quad} \quad 67,79,945$$

$$97,19,37,640 \quad \underline{\quad} \quad 90,75,37,638$$



संख्याओं के सही नाम लिखें ।

45,85,65,455	पैंतालीस करोड़ पिच्यासी लाख पैंसठ हज़ार चार सौ पचपन
5,87,39,128	
5,78,64,230	
45,65,78,718	
32,78,450	
60,00,000	
8,88,88,888	
1,00,00,000	
36,77,45,120	
8,45,326	
10,25,65,980	



प्रत्येक संख्या में दस करोड़ और
करोड़ का स्थान बताएँ ।

संख्या	दस करोड़	करोड़
45,36,85,200	4	5
5,67,29,154		
84,52,120		
36,78,54,487		
9,99,99,999		
1,53,71,002		
22,25,64,784		
4,78,49,450		
66,73,45,610		
78,12,300		



प्रत्येक संख्या में दस लाख और
लाख का स्थान बताएँ ।

संख्या	दस लाख	लाख
12,45,25,100	4	5
78,87,77,777		
6,54,321		
9,37,443		
65,78,222		
78,250		
39,78,410		
5,00,000		
89,47,321		
37,20,578		



इन सँख्याओं के
बाद की सँख्या लिखो

54,87,200	54,87,201
36,85,21,500	
3,64,750	
98,47,300	
1,00,00,000	
50,50,500	
1,21,000	
63,79,120	
12,52,54,300	
87,65,432	
90,00,00,000	

इन सँख्याओं के
पहले की सँख्या लिखो

32,54,87,001	32,54,87,002
	25,54,540
	6,48,450,
	7,32,64,981
	56,45,410
	78,62,31,000
	4,54,783
	12,54,52,302
	8,75,150
	22,58,640
	97,45,56,454



दो सँख्याओं के बीच की सँख्या लिखो

12,45,87,200	12,45,87,201	12,45,87,202
45,78,454		45,75,456
12,34,56,789		12,34,56,791
2,45,721		2,45,723
32,54,870		32,54,872
45,78,65,105		45,78,65,107
55,78,150		55,78,152
31,75,64,564		31,75,64,566
5,78,669		5,78,671
12,78,652		12,78,654
45,45,45,453		45,45,45,454



निम्नलिखित को अंकों में लिखें ।

विस्तारित रूप	संख्या
$8,00,000 + 90,000 + 5,000 + 400 + 50 + 2$	8,95,452
$9,00,00,000 + 60,00,000 + 5,00,000 + 40,000 + 3,000 + 600 + 20 + 8$	
$30,00,000 + 2,00,000 + 50,000 + 4,000 + 500 + 20 + 3$	
$50,00,000 + 9,00,000 + 40,000 + 3,000 + 100 + 30 + 6$	
$1,00,00,000 + 20,00,000 + 3,00,000 + 40,000 + 5,000 + 600 + 70 + 8$	
$20,00,000 + 2,00,000 + 30,000 + 5,000 + 700 + 90 + 2$	
$60,00,00,000 + 5,00,00,000 + 40,00,000 + 3,00,000 + 50,000 + 4,000 + 700 + 60 + 3$	
$4,00,00,000 + 60,00,000 + 5,00,000 + 30,000 + 2,000 + 600 + 80$	
$70,00,000 + 9,00,000 + 30,000 + 4,000 + 500$	
$90,00,000 + 7,00,000 + 50,000 + 3,000 + 200 + 80 + 4$	



प्रत्येक संख्या को विस्तारित रूप में लिखें ।

संख्या	विस्तारित रूप
9,65,43,628	$9,00,00,000 + 60,00,000 + 5,00,000 + 40,000 + 3,000 + 600 + 20 + 8$
6,78,15,210	
45,10,69,312	
5,78,120	
38,75,200	
1,00,00,000	
50,00,000	
7,23,45,600	
45,62,100	
22,00,10,120	



निम्नलिखित को अंकों में लिखें ।

$$\underline{67,54,381} = 6 \text{ दस लाख} + 7 \text{ लाख} + 5 \text{ दस हजार} + 4 \text{ हजार} + 3 \text{ सैकड़ा} + 8 \text{ दहाई} + 1 \text{ इकाई}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 5 \text{ करोड़} + 4 \text{ दस लाख} + 6 \text{ लाख} + 8 \text{ दस हजार} + 3 \text{ हजार} + 5 \text{ सैकड़ा} + 2 \text{ सहाई} + 0 \text{ इकाई}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 4 \text{ दस करोड़} + 7 \text{ करोड़} + 3 \text{ दस लाख} + 6 \text{ लाख} + 9 \text{ दस हजार} + 3 \text{ हजार} + 6 \text{ सैकड़ा} + 4 \text{ दहाई} + 2 \text{ इकाई}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 9 \text{ दस लाख} + 8 \text{ लाख} + 7 \text{ दस हजार} + 1 \text{ हजार} + 5 \text{ सैकड़ा} + 6 \text{ दहाई} + 2 \text{ इकाई}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 3 \text{ करोड़} + 5 \text{ दस लाख} + 4 \text{ लाख} + 3 \text{ दस हजार} + 2 \text{ हजार} + 5 \text{ सैकड़ा} + 7 \text{ दहाई} + 3 \text{ इकाई}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 5 \text{ लाख} + 8 \text{ दस हजार} + 7 \text{ हजार} + 6 \text{ सैकड़ा} + 9 \text{ दहाई} + 1 \text{ इकाई}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 6 \text{ करोड़} + 5 \text{ दस लाख} + 4 \text{ लाख} + 3 \text{ दस हजार} + 7 \text{ हजार} + 8 \text{ सैकड़ा} + 3 \text{ दहाई} + 2 \text{ इकाई}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 7 \text{ लाख} + 5 \text{ दस हजार} + 4 \text{ हजार} + 8 \text{ सैकड़ा} + 6 \text{ दहाई} + 3 \text{ इकाई}$$



प्रत्येक संख्याओं में रेखांकित अंकों का स्थान और स्थानीय मान बताएँ ।

संख्या	स्थान	स्थानीय मान
<u>4</u> 5,48,540	दस लाख	40,00,000
9,48,45,784		
43,56,480		
45,43, <u>1</u> 00		
54, <u>9</u> 8,265		
<u>8</u> ,22,20,454		
5,56, <u>7</u> 50		
<u>2</u> 0,00,000		
3, <u>4</u> 6,457		
2 <u>1</u> ,64,325		
85,62, <u>9</u> 1,560		
78,7 <u>1</u> ,62,450		
<u>6</u> 4,87,450		
44, <u>1</u> 2,545		



प्रत्येक संख्या में रेखांकित अंक का स्थान,
स्थानीय मान और अंकित मान बताएँ ।

संख्या	स्थान	स्थानीय मान	अंकित मान
<u>5</u> ,56,78,450	करोड़	5,00,00,000	5
47, <u>4</u> 9,650			
<u>5</u> 4,54,678			
75, <u>1</u> 2,482			
<u>1</u> ,45,655			
1, <u>6</u> 5,000			
<u>5</u> ,78,450			
10,04,597			
<u>7</u> 5,78,320			
<u>7</u> ,56,97,450			
<u>5</u> 5,56,850			
91, <u>5</u> 4,691			
<u>8</u> 4,51,654			
<u>2</u> 6,45,78,654			



रिक्त स्थान भरें ।

2,00,000	<u>2</u> लाख + <u>0</u> दस हज़ार + <u>0</u> हज़ार + <u>0</u> सैकड़ा + <u>0</u> दहाई + <u>0</u> इकाई
58,65,450	<u> </u> दस लाख + <u> </u> लाख + <u> </u> दस हज़ार + <u> </u> हज़ार + <u> </u> सैकड़ा + <u> </u> दहाई + <u> </u> इकाई
1,00,20,150	<u> </u> करोड़ + <u> </u> दस लाख + <u> </u> लाख + <u> </u> दस हज़ार + <u> </u> हज़ार + <u> </u> सैकड़ा + <u> </u> दहाई + <u> </u> इकाई
76,45,736	<u> </u> दस लाख + <u> </u> लाख + <u> </u> दस हज़ार + <u> </u> हज़ार + <u> </u> सैकड़ा + <u> </u> दहाई + <u> </u> इकाई
9,87,654	<u> </u> लाख + <u> </u> दस हज़ार + <u> </u> हज़ार + <u> </u> सैकड़ा + <u> </u> दहाई + <u> </u> इकाई
65,42,91,387	<u> </u> दस करोड़ + <u> </u> करोड़ + <u> </u> दस लाख + <u> </u> लाख + <u> </u> दस हज़ार + <u> </u> हज़ार + <u> </u> सैकड़ा + <u> </u> दहाई + <u> </u> इकाई

