

Numbers

Expanded form & Short form

Q1. Fill in the blanks:

a) $6,43,219 = \text{-----} + 40,000 + \text{-----} + 200 + \text{-----} + 9$

b) $7,28,453 = \text{-----} + \text{-----} + 8,000 + \text{-----} + 50 + 3$

c) $4,56,789 = 4,00,000 + \text{-----} + 6,000 + \text{-----} + 80 + \text{-----}$

d) $8,93,105 = \text{-----} + 90,000 + \text{-----} + \text{-----} + 5$

e) $5,12,408 = \text{-----} + \text{-----} + 2,000 + \text{-----} + \text{-----}$

f) $1,75,603 = \text{-----} + 70,000 + \text{-----} + \text{-----} + 3$

g) $9,08,007 = 9,00,000 + \text{-----} + \text{-----} + 7$

h) $2,31,405 = \text{-----} + 30,000 + \text{-----} + 400 + \text{-----}$

i) $2,47,605 = \text{-----} + \text{-----} + 7,000 + \text{-----} + 5$

j) $8,90,77,654 = 8,00,00,000 + \text{-----} + 70,000 + \text{-----} + 600 + \text{-----} + 4$

k) $5,00,000 + \text{-----} + 3,000 + \text{-----} + 10 + \underline{\quad} = 5,43,017$

l) $\text{-----} + 60,000 + \text{-----} + 400 + \text{-----} + 8 = 7,06,408$

m) $\text{-----} + 90,000 + \text{-----} + 700 + 40 + \underline{\quad} = 3,97,043$

n) $9,00,000 + \text{-----} + \text{-----} + 900 + \text{-----} + 5 = 9,52,905$