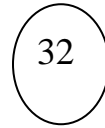
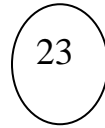
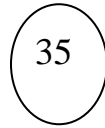
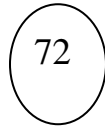


## CHAPTER 13

Ques.1 Color the circle red having 3 tens, and with blue color circle having 2 as ones.


३ दहाइयों वाले वृत्त में लाल तथा २ इकाइयों वाले वृत्त में नीला रंग भरो।




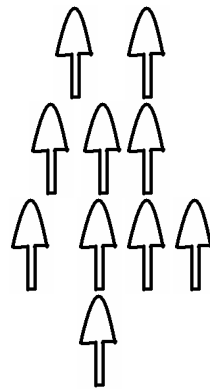
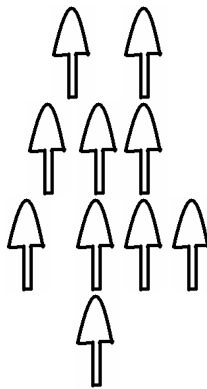
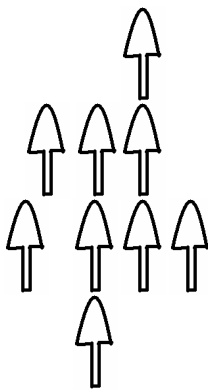
Ques.2 Cross 'x' the number having 5 tens.

५ दहाइयों वाली संख्या पर x लगायें।

65, 32, 54, 70, 35

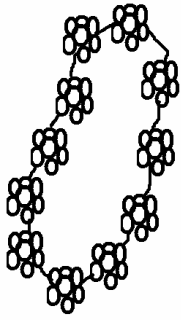
Ques.3 By encircling around 10  tell how many ice-cream are there?

१०  के चारों ओर गोल घेरा बनाकर बताओ कि कुल कितनी आइसक्रीम हैं?

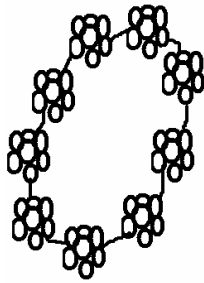


Ques.4 Color the garland having ten flowers.

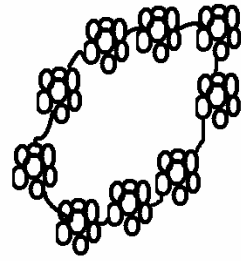
दस फूल की माला में रंग भरो।



A



B



C

Ques.5 Write the next three numbers.  
अगले तीन अंक लिखो।

57, 58, 59, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

Ques.6 How many tens are there in 78.  
७८ में कितनी दहाइयाँ हैं।

Ques.7 Which is the digit at ones place in 49.  
४९ में इकाई के स्थान पर कौन सा अंक है।

Ques.8 Fill in the blanks  
रिक्त स्थान भरों।

_____ tens	_____ ones
_____	

Ques.9 Cross the number having 3,5 or 7 at tens place.

दहाई के स्थान पर ३, ५ या ७ अंक वाली संख्या पर x लगायें।

13, 52, 74, 38, 27, 95, 51

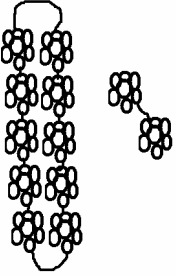
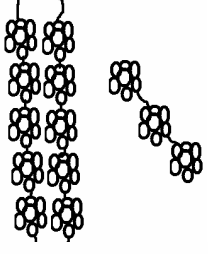
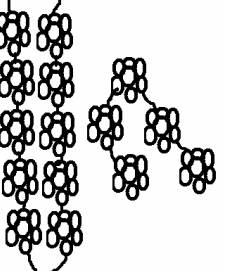
Ques.10 Cross the number having 0, 2, 4, or 6 at ones place

ईकाई के स्थान पर ०, २, ४ या ६ अंक वाली संख्या पर x लगायें।

32, 61, 70, 94, 16, 35, 89, 50

Ques.11 Match the following

जोड़े मिलायें।

	A		B
a)		(a)	13
b)		(b)	15
c)		(c)	12

Ques.12 Fill in the blanks.

रिक्त स्थान भरो।

$$35 = \boxed{\phantom{00}} \text{ tens } \boxed{\phantom{00}} \text{ ones}$$

Ques.13 Fill in the blanks.

रिक्त स्थान भरो।

$$8 \text{ tens} = \boxed{\phantom{00}}$$

Ques.14 Add the followings.

निम्न का योग करें।

10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,

Ques.15 Add

योग करें।

$$2 \text{ tens } 7 \text{ ones} + 3 \text{ tens } 1 \text{ ones} =$$

**ANSWERS**

Ans.1	B	R	B	R
Ans.2	54			
Ans.3	50			
Ans.4	(B)			
Ans.5	60,	61,	62	
Ans.6	7			
Ans.7	9			
Ans.8	5,	2,	52	
Ans.9	<del>13</del>	<del>27</del>	<del>95</del>	
Ans.10	<del>82</del>	<del>70</del>	<del>94</del>	<del>16</del> <del>50</del>
Ans.11	(a, c)	(b, a)	(c, b)	
Ans.12	3,	5		
Ans.13	80			
Ans.14	70			
Ans.15	58			