# MATHS TEST PAPER CLASS – I

# **Write 1 to 100**

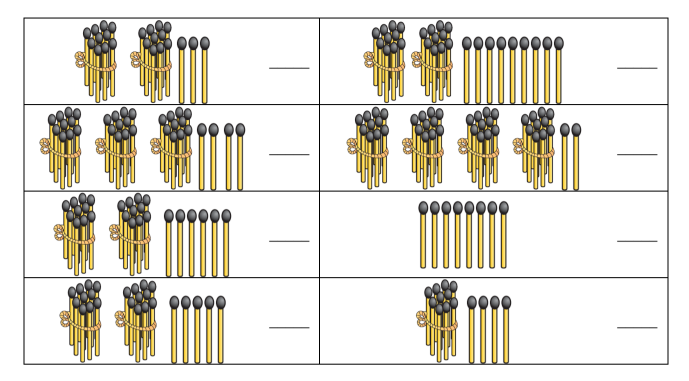
Give three different combinations of Rupees:

Give timee unierent com	billations of Rupees.	,
6 Rupees		
4 Rupees		
3 Rupees		
5 Rupees		

# Write the numbers in words:

1.       2.         3.       4.         5.       6.         7.       8.         9.       10.         11.       12.         13.       14.         15.       16.         17.       18.         19.       20.         21.       22.         23.       24.         25.       26.         27.       28.         29.       30.         31.       32.         33.       34.         35.       36.         37.       38.         39.       40.         41.       42.         43.       44.
5.       6.         7.       8.         9.       10.         11.       12.         13.       14.         15.       16.         17.       18.         19.       20.         21.       22.         23.       24.         25.       26.         27.       28.         29.       30.         31.       32.         33.       34.         35.       36.         37.       38.         39.       40.         41.       42.         43.       44.
7.       8.         9.       10.         11.       12.         13.       14.         15.       16.         17.       18.         19.       20.         21.       22.         23.       24.         25.       26.         27.       28.         29.       30.         31.       32.         33.       34.         35.       36.         37.       38.         39.       40.         41.       42.         43.       44.
9.       10.         11.       12.         13.       14.         15.       16.         17.       18.         19.       20.         21.       22.         23.       24.         25.       26.         27.       28.         29.       30.         31.       32.         33.       34.         35.       36.         37.       38.         39.       40.         41.       42.         43.       44.
11.       12.         13.       14.         15.       16.         17.       18.         19.       20.         21.       22.         23.       24.         25.       26.         27.       28.         29.       30.         31.       32.         33.       34.         35.       36.         37.       38.         39.       40.         41.       42.         43.       44.
13.       14.         15.       16.         17.       18.         19.       20.         21.       22.         23.       24.         25.       26.         27.       28.         29.       30.         31.       32.         33.       34.         35.       36.         37.       38.         39.       40.         41.       42.         43.       44.
15.       16.         17.       18.         19.       20.         21.       22.         23.       24.         25.       26.         27.       28.         29.       30.         31.       32.         33.       34.         35.       36.         37.       38.         39.       40.         41.       42.         43.       44.
17.       18.         19.       20.         21.       22.         23.       24.         25.       26.         27.       28.         29.       30.         31.       32.         33.       34.         35.       36.         37.       38.         39.       40.         41.       42.         43.       44.
19.       20.         21.       22.         23.       24.         25.       26.         27.       28.         29.       30.         31.       32.         33.       34.         35.       36.         37.       38.         39.       40.         41.       42.         43.       44.
21.       22.         23.       24.         25.       26.         27.       28.         29.       30.         31.       32.         33.       34.         35.       36.         37.       38.         39.       40.         41.       42.         43.       44.
23.       24.         25.       26.         27.       28.         29.       30.         31.       32.         33.       34.         35.       36.         37.       38.         39.       40.         41.       42.         43.       44.
25.       26.         27.       28.         29.       30.         31.       32.         33.       34.         35.       36.         37.       38.         39.       40.         41.       42.         43.       44.
27.       28.         29.       30.         31.       32.         33.       34.         35.       36.         37.       38.         39.       40.         41.       42.         43.       44.
29.       30.         31.       32.         33.       34.         35.       36.         37.       38.         39.       40.         41.       42.         43.       44.
31.       32.         33.       34.         35.       36.         37.       38.         39.       40.         41.       42.         43.       44.
33.       34.         35.       36.         37.       38.         39.       40.         41.       42.         43.       44.
35.       36.         37.       38.         39.       40.         41.       42.         43.       44.
37.       38.         39.       40.         41.       42.         43.       44.
39.       40.         41.       42.         43.       44.
41.     42.       43.     44.
43. 44.
45.
47. 48.
49. 50.
51. 52.
53. 54.
55. 56.
57. 58.
59. 60.
61. 62.
63. 64.
65. 66.
67. 68.

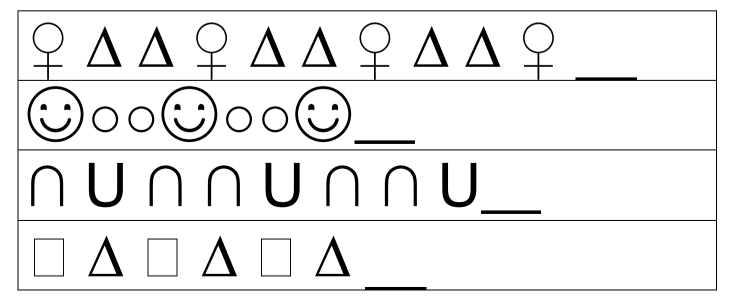
#### Write the numbers:



#### Write tens and ones

Tens	Tens	Tens	Tens
Ones	Ones	Ones 78	Ones 18
Tens	Tens	Tens	Tens
Ones 65	Ones 56	Ones 87	Ones 56

# **Complete the pattern:**



# ACDDAC

Write the multiplication table of 2, 3, 4.

		mun	Piica	_
2	X	1	=	

of	of 2, 3, 4.						
	3	X	1	=			

		10 ı	mark	S
4	X	1	=	

Write the multiplication table of 5, 6, 7

5	X	1	=	

6	X	1	=	

	10 marks						
7	X	1	=				

Cost of 1 banana is `5
Cost of 3 bananas is \_\_\_\_\_

Cost of 1 pencil is `3
Cost of 8 pencils is \_\_\_\_\_

Cost of 1 Eraser is `9
Cost of 7 Erasers is \_\_\_\_\_

Cost of 1 book is `10
Cost of 6 books is \_\_\_\_\_

Write the next three numbers:

What comes before:

Write the numbers in words:

1	3	
5	9	
8	17	
4	10	
6	12	

Add the following numbers:

3

9

9

7

Write the number in the blank.

4

3

8\_\_\_ 6 9\_\_ 6\_\_8

7

19 \_\_\_\_ 12 \_\_\_ 14

29 \_\_\_ 18 \_\_\_ 20

Add the numbers:

14 parrots are sitting on a tree. 6 of them flew away. How many parrots are left on the tree? Ans:

Reena has 14 apples. She gave 6 to her friend. How many apples are left with her? Ans:

In a garden, there are 7 mango trees and 8 orange trees. How many tress are there in together? Ans:

Rahim had 12 flowers. He put 3 flowers in vase. How many flowers are left with him. Ans:

Aditya has 8 pencils. His mother gave him 7 more pencils. How many pencils he has in all? Ans:

