

Name : \_\_\_\_\_

Centre Name : \_\_\_\_\_

TIME = 5 MIN

FULL MARKS = 100

**ABACUS CALCULATION (WITH TOOL) :**

30 x 1 = 30

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	35	96	57	86	19	21	92	70	31	56
	89	-28	-32	-35	35	67	-29	29	79	65
	-28	73	96	73	68	32	48	36	-29	-32
	35	84	42	96	-52	-30	26	-61	66	65
Ans.										

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	35	75	68	91	12	77	93	65	96	86
	28	-23	53	53	76	-72	-35	69	-65	-25
	89	69	-37	86	23	86	85	61	73	56
	-35	24	69	-25	-33	95	62	-52	41	72
Ans.										

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	96	85	58	79	73	63	35	85	46	97
	72	-31	-21	31	-13	-16	69	65	-12	93
	-53	62	63	-68	65	68	-25	75	64	-34
	61	35	53	29	33	25	67	-15	34	65
Ans.										

**VISUAL ( WITHOUT TOOL )**

30 x 1 = 30

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	73	68	83	86	56	59	16	37	40	86
	54	65	35	77	73	62	23	54	19	29
	-42	-52	-15	56	-31	-31	67	-22	-10	-40
Ans.										

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	98	70	37	71	43	34	64	89	25	31
	-43	95	-13	34	-28	42	17	78	62	76
	47	-48	56	-17	99	-22	-42	-32	96	-20
Ans.										
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	15	36	78	46	28	78	55	91	64	75
	82	74	82	98	15	-36	63	-69	62	57
	75	-63	-74	-93	57	87	-31	57	-26	67
Ans.										

**MULTIPLICATION ( VISUAL )       $20 \times 1 = 20$**

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	$82 \times 9$	$63 \times 8$	$74 \times 7$	$93 \times 6$	$87 \times 5$	$55 \times 4$	$36 \times 3$	$82 \times 2$	$17 \times 5$	$98 \times 7$
Ans.										
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	$56 \times 8$	$47 \times 9$	$78 \times 6$	$39 \times 7$	$87 \times 3$	$96 \times 5$	$89 \times 2$	$70 \times 4$	$73 \times 5$	$39 \times 9$
Ans.										

**DIVISION ON TOOL       $20 \times 1 = 20$**

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	$356 \div 4$	$525 \div 7$	$365 \div 5$	$213 \div 3$	$369 \div 9$	$623 \div 7$	$352 \div 8$	$594 \div 6$	$224 \div 8$	$868 \div 7$
Ans.										
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	$812 \div 7$	$212 \div 4$	$325 \div 5$	$552 \div 6$	$980 \div 7$	$129 \div 3$	$162 \div 2$	$432 \div 9$	$128 \div 8$	$108 \div 3$
Ans.										