

## MATHS WORKSHEETS- MULTIPLICATION- NUMBERS- 3 AND 2 DIGITS

1      231    x   42    =

2      344    x   94    =

3      255    x   62    =

4      865    x   32    =

5      576    x   72    =

6      464    x   92    =

7      894    x   62    =

8      643    x   37    =

9      755    x   47    =

10     463    x   56    =

11     793    x   45    =

12     803    x   86    =

13     313    x   79    =

14     883    x   45    =

15     323    x   75    =

16     983    x   63    =

17     326    x   15    =

18     386    x   48    =

19     545    x   75    =

20     673    x   42    =

21     452    x   63    =

22     427    x   41    =

23     859    x   95    =

24     894    x   84    =

25     785    x   75    =

26     563    x   46    =

27     475    x   84    =

28     638    x   63    =

29     784    x   41    =

30     408    x   86    =

31     431    x   42    =

32     361    x   58    =

33     674    x   65    =

34     543    x   48    =

35     267    x   12    =

36     562    x   63    =

37     801    x   74    =

38     694    x   33    =

## MATHS WORKSHEETS- MULTIPLICATION- NUMBERS- 3 AND 2 DIGITS

$39 \quad 796 \quad \times \quad 62 \quad =$

$40 \quad 238 \quad \times \quad 15 \quad =$

$41 \quad 768 \quad \times \quad 48 \quad =$

$42 \quad 439 \quad \times \quad 96 \quad =$

$43 \quad 741 \quad \times \quad 45 \quad =$

$44 \quad 352 \quad \times \quad 78 \quad =$

$45 \quad 453 \quad \times \quad 15 \quad =$

$46 \quad 556 \quad \times \quad 36 \quad =$

$47 \quad 468 \quad \times \quad 47 \quad =$

$48 \quad 786 \quad \times \quad 65 \quad =$

$49 \quad 385 \quad \times \quad 45 \quad =$

$50 \quad 546 \quad \times \quad 89 \quad =$

$51 \quad 278 \quad \times \quad 75 \quad =$

$52 \quad 799 \quad \times \quad 65 \quad =$

$53 \quad 370 \quad \times \quad 48 \quad =$

$54 \quad 571 \quad \times \quad 75 \quad =$

$55 \quad 563 \quad \times \quad 12 \quad =$

$56 \quad 432 \quad \times \quad 96 \quad =$

$57 \quad 687 \quad \times \quad 47 \quad =$

$58 \quad 568 \quad \times \quad 85 \quad =$

$59 \quad 457 \quad \times \quad 45 \quad =$

$60 \quad 398 \quad \times \quad 78 \quad =$

$61 \quad 576 \quad \times \quad 65 \quad =$

$62 \quad 667 \quad \times \quad 63 \quad =$

$63 \quad 677 \quad \times \quad 45 \quad =$

$64 \quad 846 \quad \times \quad 78 \quad =$

$65 \quad 987 \quad \times \quad 95 \quad =$

$66 \quad 773 \quad \times \quad 74 \quad =$

$67 \quad 757 \quad \times \quad 85 \quad =$

$68 \quad 548 \quad \times \quad 41 \quad =$

$69 \quad 558 \quad \times \quad 86 \quad =$

$70 \quad 557 \quad \times \quad 74 \quad =$

$71 \quad 443 \quad \times \quad 51 \quad =$

$72 \quad 464 \quad \times \quad 65 \quad =$

$73 \quad 735 \quad \times \quad 63 \quad =$

$74 \quad 553 \quad \times \quad 41 \quad =$

$75 \quad 756 \quad \times \quad 65 \quad =$

$76 \quad 738 \quad \times \quad 89 \quad =$

## MATHS WORKSHEETS- MULTIPLICATION- NUMBERS- 3 AND 2 DIGITS

$77 \quad 596 \quad \times \quad 47 \quad =$

$78 \quad 634 \quad \times \quad 95 \quad =$

$79 \quad 657 \quad \times \quad 84 \quad =$

$80 \quad 423 \quad \times \quad 65 \quad =$

$81 \quad 578 \quad \times \quad 41 \quad =$

$82 \quad 743 \quad \times \quad 57 \quad =$

$83 \quad 687 \quad \times \quad 85 \quad =$

$84 \quad 215 \quad \times \quad 98 \quad =$

$85 \quad 353 \quad \times \quad 79 \quad =$

$86 \quad 253 \quad \times \quad 86 \quad =$

$87 \quad 474 \quad \times \quad 48 \quad =$

$88 \quad 122 \quad \times \quad 75 \quad =$

$89 \quad 322 \quad \times \quad 95 \quad =$

$90 \quad 672 \quad \times \quad 62 \quad =$

$91 \quad 982 \quad \times \quad 63 \quad =$

$92 \quad 752 \quad \times \quad 47 \quad =$

$93 \quad 432 \quad \times \quad 95 \quad =$

$94 \quad 382 \quad \times \quad 47 \quad =$

$95 \quad 229 \quad \times \quad 63 \quad =$

$96 \quad 272 \quad \times \quad 14 \quad =$

$97 \quad 592 \quad \times \quad 56 \quad =$

$98 \quad 642 \quad \times \quad 78 \quad =$

$99 \quad 428 \quad \times \quad 63 \quad =$

$100 \quad 327 \quad \times \quad 98 \quad =$

**Answer Key of Multiplication of Three Digit Number and Two Digit Number**

1	9702	39	49352	77	28012
2	32336	40	3570	78	60230
3	15810	41	36864	79	55188
4	27680	42	42144	80	27495
5	41472	43	33345	81	23698
6	42688	44	27456	82	42351
7	55428	45	6795	83	58395
8	23791	46	20016	84	21070
9	35485	47	21996	85	27887
10	25928	48	51090	86	21758
11	35685	49	17325	87	22752
12	69058	50	48594	88	9150
13	24727	51	20850	89	30590
14	39735	52	51935	90	41664
15	24225	53	17760	91	61866
16	61929	54	42825	92	35344
17	4890	55	6756	93	41040
18	18528	56	41472	94	17954
19	40875	57	32289	95	14427
20	28266	58	48280	96	3808
21	28476	59	20565	97	33152
22	17507	60	31044	98	50076
23	81605	61	37440	99	26964
24	75096	62	42021	100	32046
25	58875	63	30465		
26	25898	64	65988		
27	39900	65	93765		
28	40194	66	57202		
29	32144	67	64345		
30	35088	68	22468		
31	18102	69	47988		
32	20938	70	41218		
33	43810	71	22593		
34	26064	72	30160		
35	3204	73	46305		
36	35406	74	22673		
37	59274	75	49140		
38	22902	76	65682		