

Addition – 1

1. a) 5988 b) 8988 c) 9899 d) 5988 e) 59879 f) 67987
 g) 98879 h) 79690 i) 9779 j) 3694 k) 7779 l) 56889
 m) 85488 n) 93587
2. a) 8997 b) 74904 c) 37698 d) 41899 e) 99499 f) 77863
3. a) 35664 b) 7678 c) 6852 d) 24317 e) 12715 f) 23096
4. a) 23217 b) 36135 c) 13441
5. a) 1011 b) 52 c) 12101

Addition – 2

1. a) 9334 b) 6545 c) 7925 d) 6775 e) 100455 f) 75082
2. a) 7614 b) 7701 c) 14950 d) 57349 e) 11106
3. a) 86812 b) 67360 c) 111685
4. a) 37824 b) 87123 c) 61538
5. a) $1475 + \underline{\quad 4 \quad} + \underline{\quad 9 \quad} = 1488$
 $1475 + \underline{\quad 5 \quad} + \underline{\quad 8 \quad} = 1488$
 $1475 + \underline{\quad 6 \quad} + \underline{\quad 7 \quad} = 1488$
 $1475 + \underline{\quad 7 \quad} + \underline{\quad 6 \quad} = 1488$
 $1475 + \underline{\quad 8 \quad} + \underline{\quad 5 \quad} = 1488$
- b) $4394 + \underline{\quad 5 \quad} + \underline{\quad 9 \quad} = 4408$
 $4394 + \underline{\quad 6 \quad} + \underline{\quad 8 \quad} = 4408$
 $4394 + \underline{\quad 7 \quad} + \underline{\quad 7 \quad} = 4408$
 $4394 + \underline{\quad 8 \quad} + \underline{\quad 6 \quad} = 4408$
 $4394 + \underline{\quad 9 \quad} + \underline{\quad 5 \quad} = 4408$
6. a) 7 b) 7 c) 8 d) 6 e) 5
7. B 8. B 9. A 10. B 11. A 12. B 13. C 14. A 15. B

Addition – 3

1. B 2. A 3. C 4. D 5. A 6. C 7. B 8. A 9. D 10. A