

Provide the expanded notation for each value (eg. $5845=5000+800+40+5$).

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1) 7,264 _____ | 2) 8,668 _____ |
| 3) 4,537 _____ | 4) 3,161 _____ |
| 5) 9,915 _____ | 6) 1,517 _____ |
| 7) 2,051 _____ | 8) 3,197 _____ |
| 9) 5,808 _____ | 10) 1,705 _____ |
| 11) 5,612 _____ | 12) 7,948 _____ |
| 13) 3,545 _____ | 14) 7,395 _____ |
| 15) 6,474 _____ | 16) 2,643 _____ |
| 17) 2,152 _____ | 18) 2,545 _____ |
| 19) 6,125 _____ | 20) 9,879 _____ |

Provide the standard notation for each value.

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 21) _____ $5,000 + 600 + 50 + 3$ | 22) _____ $5,000 + 200 + 30 + 2$ |
| 23) _____ $9,000 + 30 + 9$ | 24) _____ $1,000 + 600 + 50 + 2$ |
| 25) _____ $1,000 + 700 + 70 + 7$ | 26) _____ $4,000 + 300 + 30 + 2$ |
| 27) _____ $2,000 + 200 + 70 + 6$ | 28) _____ $2,000 + 600 + 60 + 3$ |
| 29) _____ $3,000 + 30 + 6$ | 30) _____ $6,000 + 800 + 60 + 3$ |
| 31) _____ $9,000 + 800 + 10 + 2$ | 32) _____ $9,000 + 100 + 10 + 3$ |
| 33) _____ $7,000 + 800 + 20 + 5$ | 34) _____ $4,000 + 900 + 20 + 3$ |
| 35) _____ $6,000 + 800 + 10 + 8$ | 36) _____ $4,000 + 800$ |

37) _____ $3,000 + 10 + 2$

38) _____ $9,000 + 800 + 10 + 7$

39) _____ $4,000 + 100 + 60 + 8$

40) _____ $5,000 + 100 + 50 + 8$

Provide the expanded notation for each value (eg. $5,352 = 5 \times 1000 + 3 \times 100 + 5 \times 10 + 2 \times 1$)

41) 3,594 _____

42) 9,146 _____

43) 5,273 _____

44) 2,225 _____

45) 3,296 _____

46) 8,814 _____

47) 9,123 _____

48) 9,093 _____

49) 2,826 _____

50) 1,974 _____

51) 2,517 _____

52) 7,371 _____

53) 6,524 _____

54) 1,080 _____

55) 9,958 _____

56) 3,716 _____

57) 4,506 _____

58) 6,743 _____

59) 5,697 _____

60) 8,311 _____

Provide the standard notation for each value.

61) _____ $9 \times 1000 + 4 \times 100 + 4 \times 10 + 5 \times 1$ 62) _____ $7 \times 1000 + 8 \times 100 + 6 \times 10 + 8 \times 1$

63) _____ $4 \times 1000 + 4 \times 100 + 3 \times 10 + 7 \times 1$ 64) _____ $2 \times 1000 + 5 \times 100 + 7 \times 10 + 9 \times 1$

65) _____ $3 \times 1000 + 5 \times 100 + 5 \times 10 + 2 \times 1$ 66) _____ $7 \times 1000 + 9 \times 100 + 1 \times 10 + 5 \times 1$

67) _____ $3 \times 1000 + 1 \times 10$ 68) _____ $4 \times 1000 + 9 \times 100 + 2 \times 10 + 2 \times 1$

69) _____ $8 \times 1000 + 5 \times 100 + 3 \times 10 + 1 \times 1$ 70) _____ $9 \times 1000 + 5 \times 100 + 3 \times 10 + 5 \times 1$

71) _____ $4 \times 1000 + 7 \times 100 + 6 \times 10 + 7 \times 1$ 72) _____ $7 \times 1000 + 3 \times 100 + 4 \times 10 + 6 \times 1$

73) _____ $9 \times 1000 + 4 \times 100 + 7 \times 1$

74) _____ $6 \times 1000 + 2 \times 100 + 9 \times 10 + 3 \times 1$

75) _____ $5 \times 1000 + 8 \times 100 + 1 \times 10 + 1 \times 1$

76) _____ $6 \times 1000 + 3 \times 100 + 1 \times 10$

77) _____ $5 \times 1000 + 1 \times 100 + 3 \times 10 + 9 \times 1$

78) _____ $5 \times 1000 + 2 \times 100 + 7 \times 10 + 2 \times 1$

79) _____ $5 \times 1000 + 1 \times 100 + 5 \times 10 + 3 \times 1$

80) _____ $1 \times 1000 + 2 \times 100 + 4 \times 10 + 5 \times 1$