

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

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1) 7,264 <u>7,000 + 200 + 60 + 4</u> | 2) 8,668 <u>8,000 + 600 + 60 + 8</u> |
| 3) 4,537 <u>4,000 + 500 + 30 + 7</u> | 4) 3,161 <u>3,000 + 100 + 60 + 1</u> |
| 5) 9,915 <u>9,000 + 900 + 10 + 5</u> | 6) 1,517 <u>1,000 + 500 + 10 + 7</u> |
| 7) 2,051 <u>2,000 + 50 + 1</u> | 8) 3,197 <u>3,000 + 100 + 90 + 7</u> |
| 9) 5,808 <u>5,000 + 800 + 8</u> | 10) 1,705 <u>1,000 + 700 + 5</u> |
| 11) 5,612 <u>5,000 + 600 + 10 + 2</u> | 12) 7,948 <u>7,000 + 900 + 40 + 8</u> |
| 13) 3,545 <u>3,000 + 500 + 40 + 5</u> | 14) 7,395 <u>7,000 + 300 + 90 + 5</u> |
| 15) 6,474 <u>6,000 + 400 + 70 + 4</u> | 16) 2,643 <u>2,000 + 600 + 40 + 3</u> |
| 17) 2,152 <u>2,000 + 100 + 50 + 2</u> | 18) 2,545 <u>2,000 + 500 + 40 + 5</u> |
| 19) 6,125 <u>6,000 + 100 + 20 + 5</u> | 20) 9,879 <u>9,000 + 800 + 70 + 9</u> |

Provide the standard notation for each value.

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 21) <u>5,653</u> 5,000 + 600 + 50 + 3 | 22) <u>5,232</u> 5,000 + 200 + 30 + 2 |
| 23) <u>9,039</u> 9,000 + 30 + 9 | 24) <u>1,652</u> 1,000 + 600 + 50 + 2 |
| 25) <u>1,777</u> 1,000 + 700 + 70 + 7 | 26) <u>4,332</u> 4,000 + 300 + 30 + 2 |
| 27) <u>2,276</u> 2,000 + 200 + 70 + 6 | 28) <u>2,663</u> 2,000 + 600 + 60 + 3 |
| 29) <u>3,036</u> 3,000 + 30 + 6 | 30) <u>6,863</u> 6,000 + 800 + 60 + 3 |
| 31) <u>9,812</u> 9,000 + 800 + 10 + 2 | 32) <u>9,113</u> 9,000 + 100 + 10 + 3 |
| 33) <u>7,825</u> 7,000 + 800 + 20 + 5 | 34) <u>4,923</u> 4,000 + 900 + 20 + 3 |
| 35) <u>6,818</u> 6,000 + 800 + 10 + 8 | 36) <u>4,800</u> 4,000 + 800 |

37) 3,012 $3,000 + 10 + 2$

38) 9,817 $9,000 + 800 + 10 + 7$

39) 4,168 $4,000 + 100 + 60 + 8$

40) 5,158 $5,000 + 100 + 50 + 8$

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 $3 \times 1000 + 5 \times 100 + 9 \times 10 + 4 \times 1$ 42) 9,146 $9 \times 1000 + 1 \times 100 + 4 \times 10 + 6 \times 1$

43) 5,273 $5 \times 1000 + 2 \times 100 + 7 \times 10 + 3 \times 1$ 44) 2,225 $2 \times 1000 + 2 \times 100 + 2 \times 10 + 5 \times 1$

45) 3,296 $3 \times 1000 + 2 \times 100 + 9 \times 10 + 6 \times 1$ 46) 8,814 $8 \times 1000 + 8 \times 100 + 1 \times 10 + 4 \times 1$

47) 9,123 $9 \times 1000 + 1 \times 100 + 2 \times 10 + 3 \times 1$ 48) 9,093 $9 \times 1000 + 9 \times 10 + 3 \times 1$

49) 2,826 $2 \times 1000 + 8 \times 100 + 2 \times 10 + 6 \times 1$ 50) 1,974 $1 \times 1000 + 9 \times 100 + 7 \times 10 + 4 \times 1$

51) 2,517 $2 \times 1000 + 5 \times 100 + 1 \times 10 + 7 \times 1$ 52) 7,371 $7 \times 1000 + 3 \times 100 + 7 \times 10 + 1 \times 1$

53) 6,524 $6 \times 1000 + 5 \times 100 + 2 \times 10 + 4 \times 1$ 54) 1,080 $1 \times 1000 + 8 \times 10$

55) 9,958 $9 \times 1000 + 9 \times 100 + 5 \times 10 + 8 \times 1$ 56) 3,716 $3 \times 1000 + 7 \times 100 + 1 \times 10 + 6 \times 1$

57) 4,506 $4 \times 1000 + 5 \times 100 + 6 \times 1$ 58) 6,743 $6 \times 1000 + 7 \times 100 + 4 \times 10 + 3 \times 1$

59) 5,697 $5 \times 1000 + 6 \times 100 + 9 \times 10 + 7 \times 1$ 60) 8,311 $8 \times 1000 + 3 \times 100 + 1 \times 10 + 1 \times 1$

Provide the standard notation for each value.

61) 9,445 $9 \times 1000 + 4 \times 100 + 4 \times 10 + 5 \times 1$ 62) 7,868 $7 \times 1000 + 8 \times 100 + 6 \times 10 + 8 \times 1$

63) 4,437 $4 \times 1000 + 4 \times 100 + 3 \times 10 + 7 \times 1$ 64) 2,579 $2 \times 1000 + 5 \times 100 + 7 \times 10 + 9 \times 1$

65) 3,552 $3 \times 1000 + 5 \times 100 + 5 \times 10 + 2 \times 1$ 66) 7,915 $7 \times 1000 + 9 \times 100 + 1 \times 10 + 5 \times 1$

67) 3,010 $3 \times 1000 + 1 \times 10$ 68) 4,922 $4 \times 1000 + 9 \times 100 + 2 \times 10 + 2 \times 1$

69) 8,531 $8 \times 1000 + 5 \times 100 + 3 \times 10 + 1 \times 1$ 70) 9,535 $9 \times 1000 + 5 \times 100 + 3 \times 10 + 5 \times 1$

71) 4,767 $4 \times 1000 + 7 \times 100 + 6 \times 10 + 7 \times 1$ 72) 7,346 $7 \times 1000 + 3 \times 100 + 4 \times 10 + 6 \times 1$

73) 9,407 $9 \times 1000 + 4 \times 100 + 7 \times 1$

74) 6,293 $6 \times 1000 + 2 \times 100 + 9 \times 10 + 3 \times 1$

75) 5,811 $5 \times 1000 + 8 \times 100 + 1 \times 10 + 1 \times 1$

76) 6,310 $6 \times 1000 + 3 \times 100 + 1 \times 10$

77) 5,139 $5 \times 1000 + 1 \times 100 + 3 \times 10 + 9 \times 1$

78) 5,272 $5 \times 1000 + 2 \times 100 + 7 \times 10 + 2 \times 1$

79) 5,153 $5 \times 1000 + 1 \times 100 + 5 \times 10 + 3 \times 1$

80) 1,245 $1 \times 1000 + 2 \times 100 + 4 \times 10 + 5 \times 1$