

Values of the Underlined Digits

Identify the value of the underlined digit in each number.

1) 4,690 _____

2) 724,672 _____

3) 83,623 _____

4) 9,449 _____

5) 945,401 _____

6) 24,500 _____

7) 1,362 _____

8) 83,75 _____

9) 920,124 _____

10) 2,583 _____

11) 5,227 _____

12) 496,700 _____

13) 12,451 _____

14) 792,544 _____

15) 5,810 _____

16) 59,679 _____

17) 772,432 _____

18) 14,745 _____

19) 7,066 _____

20) 523,983 _____