

Understand the value of each digit in a number

Give the value of each underlined digit

Example:

1) 685 a) 80 b) 8 *tens*

1) 365 2) 5,671 3) 7,982

4) 3,861 5) 4,326 6) 3,296

7) 1,274 8) 9,561 9) 2,487

Give the value of each underlined digit, like below:

1) 45,685 a) 40,000 b) 4 *Ten thousands* c) *Forty thousand*

1) 365 2) 5,671 3) 7,982

4) 3,861 5) 154,326 6) 453,296

7) 651,274 8) 719,561 9) 256,487

10) 1,274,671 11) 6,792,561 12) 9,342,487