

Basic Arithmetic Skill

Identifying the Value of a Digit after the Decimal Point

Write the value of the underlined digit.

1) 2.032

2) 12.9667

3) 0.77392

4) 32.00816

5) 4.000573

6) 23.97756

7) 11.22940

8) 712.30244

9) 74.688408922

10) 100.0000012

11) 89.1133892

12) 20.7564534

13) 99.9948290

14) 0.0008339

15) 12.3390287

16) 129.6668493

17) 1111.88822938

18) 982.0999302

19) 9331.02483789

20) 9.9999999999

Answers to Identifying the Value of a Digit after the Decimal Point

- | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|
| 1) 0.03 | 2) 0.9 | 3) 0.0009 | 4) 0.008 |
| 5) 0 | 6) 0.00006 | 7) 0.2 | 8) 0.0004 |
| 9) 0.08 | 10) 0.0000002 | 11) 0.003 | 12) 0.006 |
| 13) 0.000009 | 14) 0.00003 | 15) 0.0000007 | 16) 0.06 |
| 17) 0.008 | 18) 0.09 | 19) 0 | 20) 0.0000009 |