



Reading a Place Value Mat

Name: _____

Determine the value shown in the place value mat.

Ex)

| thousands | hundreds | tens | ones |
|-----------|----------|-------|------|
| | | • • • | |

1)

| thousands | hundreds | tens | ones |
|-----------|-----------|---------|-----------|
| • • • • • | • • • • • | • • • • | • • • • • |

2)

| thousands | hundreds | tens | ones |
|-----------|----------|------|-----------|
| • | | • • | • • • • • |

3)

| thousands | hundreds | tens | ones |
|-----------|----------|-----------|-------|
| | | • • • • • | • • • |

4)

| thousands | hundreds | tens | ones |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | • • • • • | • • • • • | • • • • • |

5)

| thousands | hundreds | tens | ones |
|-----------|-----------|------|-----------|
| | • • • • • | • • | • • • • • |

6)

| thousands | hundreds | tens | ones |
|-----------|-----------|---------|---------|
| | • • • • • | • • • • | • • • • |

7)

| thousands | hundreds | tens | ones |
|-----------|----------|-----------|------|
| • • • • • | • • • • | • • • • • | • |

8)

| thousands | hundreds | tens | ones |
|-----------|----------|-------|-----------|
| • | | • • • | • • • • • |

9)

| thousands | hundreds | tens | ones |
|-----------|----------|-----------|-----------|
| | • | • • • • • | • • • • • |

10)

| thousands | hundreds | tens | ones |
|-----------|----------|-----------|------|
| | | • • • • • | • |

Answers

30

Ex. _____

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____



Reading a Place Value Mat

Name: **Answer Key**

Determine the value shown in the place value mat.

| Ex) | thousands | hundreds | tens | ones |
|-----|-----------|----------|-------|------|
| | | | • • • | |

| 1) | thousands | hundreds | tens | ones |
|----|----------------------|----------------------|---------|-----------|
| | • • • • • • • • • | • • • • • • • • • | • • • • | • • • • • |

| 2) | thousands | hundreds | tens | ones |
|----|-----------|----------|------|-----------|
| | • | | • • | • • • • • |

| 3) | thousands | hundreds | tens | ones |
|----|-----------|----------|----------------|-------|
| | | | • • • • • • | • • • |

| 4) | thousands | hundreds | tens | ones |
|----|-----------|----------------|--------------------|-----------|
| | | • • • • • • | • • • • • • • • | • • • • • |

| 5) | thousands | hundreds | tens | ones |
|----|-----------|-----------|------|-----------|
| | | • • • • • | • • | • • • • • |

| 6) | thousands | hundreds | tens | ones |
|----|-----------|-----------|---------|---------|
| | | • • • • • | • • • • | • • • • |

| 7) | thousands | hundreds | tens | ones |
|----|--------------------|----------|--------------------|------|
| | • • • • • • • • | • • • • | • • • • • • • • | • |

| 8) | thousands | hundreds | tens | ones |
|----|-----------|----------|-------|------------------|
| | • | | • • • | • • • • • • • |

| 9) | thousands | hundreds | tens | ones |
|----|-----------|----------|--------------------|----------------|
| | | • | • • • • • • • • | • • • • • • |

| 10) | thousands | hundreds | tens | ones |
|-----|-----------|----------|----------------|------|
| | | | • • • • • • | • |

Answers

Ex. **30**

9,956

1,025

63

688

525

544

8,491

1,037

196

61