「わりざん」は「比の一部」である。次の「比」の ( ) 内を求める式を示せ。

次の(m)を求めよ。またそのためのわり算の式と答えを示せ。

| 6 m | ( m) |
|-----|------|
| 2   | 1    |

| 12 | m | ( m) |
|----|---|------|
| 4  |   | 1    |

| 6 m | ( m) |
|-----|------|
| 3   | 1    |

| 12 | m | ( | m) |
|----|---|---|----|
| 6  |   |   | 1  |

| 12 | m | ( m) |
|----|---|------|
| 2  |   | 1    |

| 18 | m | ( | m) |
|----|---|---|----|
| 6  |   |   | 1  |

| 12 | m | ( | m) |
|----|---|---|----|
| 3  |   |   | 1  |

| 24 | m | ( | m) |
|----|---|---|----|
| 6  |   |   | 1  |

「わりざん」は「比の一部」である。次の「比」の ( ) 内を求める式を示せ。

次の(m)を求めよ。またそのためのわり算の式と答えを示せ。

| 60 | m | ( | m) |
|----|---|---|----|
| 2  |   |   | 1  |

| 60 | m | ( | m) |
|----|---|---|----|
| 6  |   |   | 1  |

| 60 | m | ( | m) |
|----|---|---|----|
| 3  |   |   | 1  |

| 60 | m | ( | m) |
|----|---|---|----|
| 10 |   |   | 1  |

| 60 | m | ( | m) |
|----|---|---|----|
| 4  |   |   | 1  |

| 60 | m | ( | m) |
|----|---|---|----|
| 12 |   |   | 1  |

| 60 | m | ( | m) |
|----|---|---|----|
| 5  |   |   | 1  |

| 60 | m | ( | m) |
|----|---|---|----|
| 15 |   |   | 1  |

「わりざん」は「比の一部」である。次の「比」の ( ) 内を求める式を示せ。

次の(m)を求めよ。またそのためのわり算の式と答えを示せ。

| 20 | m | ( | m) |
|----|---|---|----|
| 2  |   |   | 1  |

| 60 | m | ( | m) |
|----|---|---|----|
| 6  |   |   | 1  |

| 30 | m | ( | m) |
|----|---|---|----|
| 3  |   |   | 1  |

| 100 m | ( m) |
|-------|------|
| 10    | 1    |

| 40 | m | ( | m) |
|----|---|---|----|
| 4  |   |   | 1  |

| 36 | m | ( | m) |
|----|---|---|----|
| 12 |   |   | 1  |

| 50 | m | ( | m) |
|----|---|---|----|
| 5  |   | 1 |    |

| 60 | m | ( | m) |
|----|---|---|----|
| 12 |   |   | 1  |