

「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)	12 m	(m)
2	1	4	1

6 m	(m)	12 m	(m)
3	1	6	1

12 m	(m)	18 m	(m)
2	1	6	1

12 m	(m)	24 m	(m)
3	1	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