

「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	(3 m)
2	1

$$6 \div 2 = 3$$

12 m	(m)
4	1

$$12 \div 4 = 3$$

6 m	(m)
3	1

$$6 \div 3 = 2$$

12 m	(m)
6	1

$$12 \div 6 = 2$$

12 m	(m)
2	1

$$12 \div 2 = 6$$

18 m	(m)
6	1

$$18 \div 6 = 3$$

12 m	(m)
3	1

$$12 \div 3 = 4$$

24 m	(m)
6	1

$$24 \div 6 = 4$$

「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	(30 m)
2	1

$$60 \div 2 = 30$$

60 m	(10 m)
6	1

$$60 \div 6 = 10$$

60 m	(20 m)
3	1

$$60 \div 3 = 20$$

60 m	(6 m)
10	1

$$60 \div 10 = 6$$

60 m	(15 m)
4	1

$$60 \div 4 = 15$$

60 m	(5 m)
12	1

$$60 \div 12 = 5$$

60 m	(12 m)
5	1

$$60 \div 5 = 12$$

60 m	(4 m)
15	1

$$60 \div 15 = 4$$

「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	(10 m)
2	1

$$20 \div 2 = 10$$

60 m	(10 m)
6	1

$$60 \div 6 = 10$$

30 m	(10 m)
3	1

$$30 \div 3 = 10$$

100 m	(10 m)
10	1

$$100 \div 10 = 10$$

40 m	(10 m)
4	1

$$40 \div 4 = 10$$

36 m	(3 m)
12	1

$$36 \div 12 = 3$$

50 m	(10 m)
5	1

$$50 \div 5 = 10$$

60 m	(5 m)
12	1

$$60 \div 12 = 5$$

「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