

2の下段を2で割る 2倍して10で割る 3の下段を2で割る 4の下段を2で割る 3の下段を3で割る 一の位の0を消す

5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2で割れる (2の倍数)
⇒偶数、1の位が0,2,4,6,8

25	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3で割れる (3の倍数)
⇒各けたを足すと3,6,9

43	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4で割れる (4の倍数)
⇒2で割った答えが偶数

59	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

5で割れる (5の倍数)
⇒1の位が0か5

68	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

6で割れる (6の倍数)
⇒2と3で割れる (2と3の倍数)

80	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

7で割れる (7の倍数)
⇒ (百の位より上のけた×2)
+ (十の位×3)
+ (一の位) が7の段にある
足した答えが大きい場合はくりかえす

100	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

8で割れる (8の倍数)
⇒4で割った答えが偶数

119	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

9で割れる (9の倍数)
⇒各けたを足すと9

10で割れる (10の倍数)
⇒1の位が0

2の下段を2で割る 2倍して10で割る 3の下段を2で割る 4の下段を2で割る 3の下段を3で割る 一の位の0を消す

7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2で割れる (2の倍数)
⇒偶数、1の位が0,2,4,6,8

15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3で割れる (3の倍数)
⇒各けたを足すと3,6,9

35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4で割れる (4の倍数)
⇒2で割った答えが偶数

57	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

5で割れる (5の倍数)
⇒1の位が0か5

70	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

6で割れる (6の倍数)
⇒2と3で割れる (2と3の倍数)

89	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

7で割れる (7の倍数)
⇒ (百の位より上のけた×2)
+ (十の位×3)
+ (一の位) が7の段にある
足した答えが大きい場合はくりかえす

101	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

8で割れる (8の倍数)
⇒4で割った答えが偶数

114	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

9で割れる (9の倍数)
⇒各けたを足すと9

10で割れる (10の倍数)
⇒1の位が0

2の下段を2で割る 2倍して10で割る 3の下段を2で割る 4の下段を2で割る 3の下段を3で割る 一の位の0を消す

5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2で割れる (2の倍数)
⇒偶数、1の位が0,2,4,6,8

15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3で割れる (3の倍数)
⇒各けたを足すと3,6,9

34	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4で割れる (4の倍数)
⇒2で割った答えが偶数

56	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

5で割れる (5の倍数)
⇒1の位が0か5

60	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

6で割れる (6の倍数)
⇒2と3で割れる (2と3の倍数)

84	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

7で割れる (7の倍数)
⇒ (百の位より上のけた×2)
+ (十の位×3)
+ (一の位) が7の段にある
足した答えが大きい場合はくりかえす

102	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

8で割れる (8の倍数)
⇒4で割った答えが偶数

105	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

9で割れる (9の倍数)
⇒各けたを足すと9

10で割れる (10の倍数)
⇒1の位が0

2の下段を2で割る 2倍して10で割る 3の下段を2で割る 4の下段を2で割る 3の下段を3で割る 一の位の0を消す

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

40	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

48	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

60	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

89	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

95	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

109	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2で割れる (2の倍数)
⇒偶数、1の位が0,2,4,6,8

3で割れる (3の倍数)
⇒各けたを足すと3,6,9

4で割れる (4の倍数)
⇒2で割った答えが偶数

5で割れる (5の倍数)
⇒1の位が0か5

6で割れる (6の倍数)
⇒2と3で割れる (2と3の倍数)

7で割れる (7の倍数)
⇒ (百の位より上のけた×2)
+ (十の位×3)
+ (一の位) が7の段にある
足した答えが大きい場合はくりかえす

8で割れる (8の倍数)
⇒4で割った答えが偶数

9で割れる (9の倍数)
⇒各けたを足すと9

10で割れる (10の倍数)
⇒1の位が0

2の下段を2で割る 2倍して10で割る 3の下段を2で割る 4の下段を2で割る 3の下段を3で割る 一の位の0を消す

3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2で割れる (2の倍数)
⇒偶数、1の位が0,2,4,6,8

29	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3で割れる (3の倍数)
⇒各けたを足すと3,6,9

42	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4で割れる (4の倍数)
⇒2で割った答えが偶数

59	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

5で割れる (5の倍数)
⇒1の位が0か5

65	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

6で割れる (6の倍数)
⇒2と3で割れる (2と3の倍数)

88	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

7で割れる (7の倍数)
⇒ (百の位より上のけた×2)
+ (十の位×3)
+ (一の位) が7の段にある
足した答えが大きい場合はくりかえす

97	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

8で割れる (8の倍数)
⇒4で割った答えが偶数

117	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

9で割れる (9の倍数)
⇒各けたを足すと9

10で割れる (10の倍数)
⇒1の位が0

2の下段を2で割る 2倍して10で割る 3の下段を2で割る 4の下段を2で割る 3の下段を3で割る 一の位の0を消す

9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2で割れる (2の倍数)
⇒偶数、1の位が0,2,4,6,8

26	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3で割れる (3の倍数)
⇒各けたを足すと3,6,9

30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4で割れる (4の倍数)
⇒2で割った答えが偶数

53	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

5で割れる (5の倍数)
⇒1の位が0か5

69	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

6で割れる (6の倍数)
⇒2と3で割れる (2と3の倍数)

78	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

7で割れる (7の倍数)
⇒ (百の位より上のけた×2)
+ (十の位×3)
+ (一の位) が7の段にある
足した答えが大きい場合はくりかえす

100	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

8で割れる (8の倍数)
⇒4で割った答えが偶数

106	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

9で割れる (9の倍数)
⇒各けたを足すと9

10で割れる (10の倍数)
⇒1の位が0

2の下段を2で割る 2倍して10で割る 3の下段を2で割る 4の下段を2で割る 3の下段を3で割る 一の位の0を消す

9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2で割れる (2の倍数)
⇒偶数、1の位が0,2,4,6,8

21	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3で割れる (3の倍数)
⇒各けたを足すと3,6,9

43	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4で割れる (4の倍数)
⇒2で割った答えが偶数

48	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

5で割れる (5の倍数)
⇒1の位が0か5

62	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

6で割れる (6の倍数)
⇒2と3で割れる (2と3の倍数)

89	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

7で割れる (7の倍数)
⇒ (百の位より上のけた×2)
+ (十の位×3)
+ (一の位) が7の段にある
足した答えが大きい場合はくりかえす

94	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

8で割れる (8の倍数)
⇒4で割った答えが偶数

106	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

9で割れる (9の倍数)
⇒各けたを足すと9

10で割れる (10の倍数)
⇒1の位が0

2の下段を2で割る 2倍して10で割る 3の下段を2で割る 4の下段を2で割る 3の下段を3で割る 一の位の0を消す

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2で割れる (2の倍数)
⇒偶数、1の位が0,2,4,6,8

29	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3で割れる (3の倍数)
⇒各けたを足すと3,6,9

36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4で割れる (4の倍数)
⇒2で割った答えが偶数

56	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

5で割れる (5の倍数)
⇒1の位が0か5

60	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

6で割れる (6の倍数)
⇒2と3で割れる (2と3の倍数)

85	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

7で割れる (7の倍数)
⇒ (百の位より上のけた×2)
+ (十の位×3)
+ (一の位) が7の段にある
足した答えが大きい場合はくりかえす

90	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

8で割れる (8の倍数)
⇒4で割った答えが偶数

112	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

9で割れる (9の倍数)
⇒各けたを足すと9

10で割れる (10の倍数)
⇒1の位が0

2の下段を2で割る 2倍して10で割る 3の下段を2で割る 4の下段を2で割る 3の下段を3で割る 一の位の0を消す

9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2で割れる (2の倍数)
⇒偶数、1の位が0,2,4,6,8

15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3で割れる (3の倍数)
⇒各けたを足すと3,6,9

39	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4で割れる (4の倍数)
⇒2で割った答えが偶数

56	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

5で割れる (5の倍数)
⇒1の位が0か5

62	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

6で割れる (6の倍数)
⇒2と3で割れる (2と3の倍数)

87	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

7で割れる (7の倍数)
⇒ (百の位より上のけた×2)
+ (十の位×3)
+ (一の位) が7の段にある
足した答えが大きい場合はくりかえす

94	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

8で割れる (8の倍数)
⇒4で割った答えが偶数

111	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

9で割れる (9の倍数)
⇒各けたを足すと9

10で割れる (10の倍数)
⇒1の位が0

2の下段を
2で割る

2倍して
10で割る

3の下段
を2で割る

4の下段
を2で割る

3の下段
を3で割る

一の位の
0を消す

7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2で割れる (2の倍数)
⇒偶数、1の位が0,2,4,6,8

22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3で割れる (3の倍数)
⇒各けたを足すと3,6,9

31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4で割れる (4の倍数)
⇒2で割った答えが偶数

49	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

5で割れる (5の倍数)
⇒1の位が0か5

68	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

6で割れる (6の倍数)
⇒2と3で割れる (2と3の倍数)

78	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

7で割れる (7の倍数)
⇒ (百の位より上のけた×2)
+ (十の位×3)
+ (一の位) が7の段にある
足した答えが大きい場合はくりかえす

95	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

8で割れる (8の倍数)
⇒4で割った答えが偶数

118	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

9で割れる (9の倍数)
⇒各けたを足すと9

10で割れる (10の倍数)
⇒1の位が0