



大きな数

10^{ばい}倍・100^{ばい}倍・1000^{ばい}倍した数 I (I)

年 組 名前

つぎ 次の数を10^{ばい}倍、100^{ばい}倍、1000^{ばい}倍した数はいくつですか。

1 20

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

2 65

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

3 98

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

4 250

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

5 458

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

6 893

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

7 1230

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

8 3542

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})



大きな数

10倍・100倍・1000倍した数 I (2)

年 組 名前

つぎの数を10倍、100倍、1000倍した数はいくつですか。

1 10

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

2 25

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

3 43

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

4 120

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

5 370

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

6 960

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

7 1728

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

8 3814

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})



大きな数

10^{ばい}倍・100^{ばい}倍・1000^{ばい}倍した数 I (3)

年 組 名前

つぎの数を10^{ばい}倍、100^{ばい}倍、1000^{ばい}倍した数はいくつですか。

1 60

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

2 35

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

3 99

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

4 150

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

5 480

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

6 670

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

7 3303

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

8 5000

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})



大きな数

10^{ばい}倍・100^{ばい}倍・1000^{ばい}倍した数 I (4)

年 組 名前

つぎの数を10^{ばい}倍、100^{ばい}倍、1000^{ばい}倍した数はいくつですか。

1 30

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

2 85

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

3 91

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

4 500

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

5 785

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

6 990

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

7 4026

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

8 7654

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})



大きな数

10^{ばい}倍・100^{ばい}倍・1000^{ばい}倍した数 I (5)

年 組 名前

つぎの数を10^{ばい}倍、100^{ばい}倍、1000^{ばい}倍した数はいくつですか。

1 70

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

2 15

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

3 82

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

4 350

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

5 368

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

6 643

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

7 1009

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

8 5432

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})



大きな数

10^{ばい}倍・100^{ばい}倍・1000^{ばい}倍した数 I (6)

年 組 名前

つぎの数を10^{ばい}倍、100^{ばい}倍、1000^{ばい}倍した数はいくつですか。

1 80

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

2 35

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

3 57

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

4 550

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

5 492

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

6 719

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

7 1764

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

8 2813

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})



大きな数

10^{ばい}倍・100^{ばい}倍・1000^{ばい}倍した数 I (7)

年 組 名前

つぎの数を10^{ばい}倍、100^{ばい}倍、1000^{ばい}倍した数はいくつですか。

1 90

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

2 75

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

3 83

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

4 450

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

5 582

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

6 827

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

7 2654

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

8 8910

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})



大きな数

10^{ばい}倍・100^{ばい}倍・1000^{ばい}倍した数 I (8)

年 組 名前

つぎ 次の数を10^{ばい}倍、100^{ばい}倍、1000^{ばい}倍した数はいくつですか。

1 50

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

2 45

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

3 89

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

4 650

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

5 791

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

6 935

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

7 1234

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})

8 3712

(^{10倍}) (^{100倍}) (^{1000倍})



大きな数

10倍・100倍・1000倍した数 I (I)

年 組 名前

つぎの数を10倍、100倍、1000倍した数はいくつですか。

1 20

(10倍
200) (100倍
2000) (1000倍
20000)

2 65

(10倍
650) (100倍
6500) (1000倍
65000)

3 98

(10倍
980) (100倍
9800) (1000倍
98000)

4 250

(10倍
2500) (100倍
25000) (1000倍
250000)

5 458

(10倍
4580) (100倍
45800) (1000倍
458000)

6 893

(10倍
8930) (100倍
89300) (1000倍
893000)

7 1230

(10倍
12300) (100倍
123000) (1000倍
1230000)

8 3542

(10倍
35420) (100倍
354200) (1000倍
3542000)



大きな数

10^{ばい}倍・100^{ばい}倍・1000^{ばい}倍した数 I (2)

年 組 名前

つぎの数を10倍、100倍、1000倍した数はいくつですか。

1 10

(10^{ばい}倍) (100^{ばい}倍) (1000^{ばい}倍)
(100) (1000) (10000)

2 25

(10^{ばい}倍) (100^{ばい}倍) (1000^{ばい}倍)
(250) (2500) (25000)

3 43

(10^{ばい}倍) (100^{ばい}倍) (1000^{ばい}倍)
(430) (4300) (43000)

4 120

(10^{ばい}倍) (100^{ばい}倍) (1000^{ばい}倍)
(1200) (12000) (120000)

5 370

(10^{ばい}倍) (100^{ばい}倍) (1000^{ばい}倍)
(3700) (37000) (370000)

6 960

(10^{ばい}倍) (100^{ばい}倍) (1000^{ばい}倍)
(9600) (96000) (960000)

7 1728

(10^{ばい}倍) (100^{ばい}倍) (1000^{ばい}倍)
(17280) (172800) (1728000)

8 3814

(10^{ばい}倍) (100^{ばい}倍) (1000^{ばい}倍)
(38140) (381400) (3814000)



大きな数

10^{ばい}倍・100^{ばい}倍・1000^{ばい}倍した数 I (3)

年 組 名前

つぎの数を10倍、100倍、1000倍した数はいくつですか。

1 60

(10倍
600) (100倍
6000) (1000倍
60000)

2 35

(10倍
350) (100倍
3500) (1000倍
35000)

3 99

(10倍
990) (100倍
9900) (1000倍
99000)

4 150

(10倍
1500) (100倍
15000) (1000倍
150000)

5 480

(10倍
4800) (100倍
48000) (1000倍
480000)

6 670

(10倍
6700) (100倍
67000) (1000倍
670000)

7 3303

(10倍
33030) (100倍
330300) (1000倍
3303000)

8 5000

(10倍
50000) (100倍
500000) (1000倍
5000000)



大きな数

10^{ばい}倍・100^{ばい}倍・1000^{ばい}倍した数 I (4)

年 組 名前

つぎ 次の数を10倍、100倍、1000倍した数はいくつですか。

1 30

(10倍
300) (100倍
3000) (1000倍
30000)

2 85

(10倍
850) (100倍
8500) (1000倍
85000)

3 91

(10倍
910) (100倍
9100) (1000倍
91000)

4 500

(10倍
5000) (100倍
50000) (1000倍
500000)

5 785

(10倍
7850) (100倍
78500) (1000倍
785000)

6 990

(10倍
9900) (100倍
99000) (1000倍
990000)

7 4026

(10倍
40260) (100倍
402600) (1000倍
4026000)

8 7654

(10倍
76540) (100倍
765400) (1000倍
7654000)



大きな数

10倍・100倍・1000倍した数 I (5)

年 組 名前

つぎの数を10倍、100倍、1000倍した数はいくつですか。

1 70

(^{10倍}
700) (^{100倍}
7000) (^{1000倍}
70000)

2 15

(^{10倍}
150) (^{100倍}
1500) (^{1000倍}
15000)

3 82

(^{10倍}
820) (^{100倍}
8200) (^{1000倍}
82000)

4 350

(^{10倍}
3500) (^{100倍}
35000) (^{1000倍}
350000)

5 368

(^{10倍}
3680) (^{100倍}
36800) (^{1000倍}
368000)

6 643

(^{10倍}
6430) (^{100倍}
64300) (^{1000倍}
643000)

7 1009

(^{10倍}
10090) (^{100倍}
100900) (^{1000倍}
1009000)

8 5432

(^{10倍}
54320) (^{100倍}
543200) (^{1000倍}
5432000)



大きな数

10^{ばい}倍・100^{ばい}倍・1000^{ばい}倍した数 I (6)

年 組 名前

つぎ 次の数を10倍、100倍、1000倍した数はいくつですか。

1 80

(10倍
800) (100倍
8000) (1000倍
80000)

2 35

(10倍
350) (100倍
3500) (1000倍
35000)

3 57

(10倍
570) (100倍
5700) (1000倍
57000)

4 550

(10倍
5500) (100倍
55000) (1000倍
550000)

5 492

(10倍
4920) (100倍
49200) (1000倍
492000)

6 719

(10倍
7190) (100倍
71900) (1000倍
719000)

7 1764

(10倍
17640) (100倍
176400) (1000倍
1764000)

8 2813

(10倍
28130) (100倍
281300) (1000倍
2813000)



大きな数

10^{ばい}倍・100^{ばい}倍・1000^{ばい}倍した数 I (7)

年 組 名前

つぎ 次の数を10倍、100倍、1000倍した数はいくつですか。

1 90

(10倍
900) (100倍
9000) (1000倍
90000)

2 75

(10倍
750) (100倍
7500) (1000倍
75000)

3 83

(10倍
830) (100倍
8300) (1000倍
83000)

4 450

(10倍
4500) (100倍
45000) (1000倍
450000)

5 582

(10倍
5820) (100倍
58200) (1000倍
582000)

6 827

(10倍
8270) (100倍
82700) (1000倍
827000)

7 2654

(10倍
26540) (100倍
265400) (1000倍
2654000)

8 8910

(10倍
89100) (100倍
891000) (1000倍
8910000)



大きな数

10倍・100倍・1000倍した数 I (8)

年 組 名前

つぎの数を10倍、100倍、1000倍した数はいくつですか。

1 50

(10倍) (100倍) (1000倍)
(500) (5000) (50000)

2 45

(10倍) (100倍) (1000倍)
(450) (4500) (45000)

3 89

(10倍) (100倍) (1000倍)
(890) (8900) (89000)

4 650

(10倍) (100倍) (1000倍)
(6500) (65000) (650000)

5 791

(10倍) (100倍) (1000倍)
(7910) (79100) (791000)

6 935

(10倍) (100倍) (1000倍)
(9350) (93500) (935000)

7 1234

(10倍) (100倍) (1000倍)
(12340) (123400) (1234000)

8 3712

(10倍) (100倍) (1000倍)
(37120) (371200) (3712000)