



Выход
д

Изучение таблицы умножения

Какую таблицу
вы хотели бы
выучить?

2 3 4 5 6 7 8 9



Выход
д

Обидно,
но вы
ошиблись!

2

2.1



2

2.5



2

2.3



2

2.2



2

2.7



2

2.6



2

2.9



2

2·4



2

2.10



2

2.8





Выход
♂

Поздравляю,
вы запомнили
таблицу
умножения на 2!

3

3 · 1



3

3 · 3



3

3.5



3

3 · 2



3

3.7



3

3 · 6



3

3.9



3

3 · 4



3

3 · 10



3

3.8





Выход
д

Поздравляю,
вы запомнили
таблицу
умножения на 3!

4

4 · 1



4

4 · 3



4

4 · 5



4

4 · 2



4

4 · 7



4

4 · 6



4

4 · 9



4

4 · 4

4	8	1	1	2	2	2	3	3	4
2	6	0	4	9	2	6	0		

4

4 · 8



4

4 · 10





Выход
д

Поздравляю,
вы запомнили
таблицу
умножения на 4!

5

5 · 3

5

0

5

0

5

0

5

0

5

0

5

5.5

5

0

5

0

5

0

5

0

5

0

5

5 · 1

5

0

5

0

5

0

5

0

5

0

5

5

5 · 7

5

0

5

0

5

0

5

0

5

0

5

5 · 2

5

0

5

0

5

0

5

0

5

0

5

5 · 6

5

0

5

0

5

0

5

0

5

0

5

5.9

5

0

5

0

5

0

5

0

5

0

5

5 · 4

5

0

5

0

5

0

5

0

5

0

5

5.8

5

0

5

0

5

0

5

0

5

0

5

5 · 10

5

0

5

0

5

0

5

0

5

0



Выход
д

Поздравляю,
вы запомнили
таблицу
умножения на 5!

6

6 · 6

6

2

9

4

0

6

2

9

4

0

6

6 · 1

6

2

9

4

0

6

2

9

4

0

6

0

6

6 · 3

6

2

9

4

0

6

2

9

4

0

6

6.5

6

2

9

4

0

6

2

9

4

0

6

6 · 2

6

2

9

4

0

6

2

9

4

0

6

6 · 7

6

2

9

4

0

6

2

9

4

0

6

0

6

6 · 9

6

2

9

4

0

6

2

9

4

0

6

6 · 4

6

2

8

4

0

6

2

8

4

0

6

0

6

6 · 8

6

2

9

4

0

6

2

9

4

0

6

6 · 10

6	1	1	2	3	3	4	4	3	0
2	9	4	0	6	2	9	4	0	



Выход
д

Поздравляю,
вы запомнили
таблицу
умножения на 6!

7

7.6

7

+

2

2

3

4

4

5

0

7

4

1

9

5

2

0

6

3

0

7

7 · 1

7	1	2	2	3	4	4	5	0	7
4	1	9	5	2	0	6	3	0	

7

7.3

7

+

2

2

3

4

4

5

0

7

7

4

1

9

5

2

0

6

3

0

7

7.5

7

+

2

2

3

4

4

5

0

7

4

1

9

5

2

0

6

3

0

7

7.2

7

+

2

2

3

4

4

5

0

7

4

1

9

5

2

0

6

3

0

7

7.7

7

+

2

2

3

4

4

5

0

7

4

1

9

5

2

0

6

3

0

7

7.9

7

+

2

2

3

4

4

5

0

7

4

1

9

5

2

0

6

3

0

7

7 · 4

7	1	2	2	3	4	4	5	0	7
4	1	9	5	2	0	6	3	0	

7

7.8

7

+

2

2

3

4

4

5

0

7

4

1

9

5

2

0

6

3

0

7

7.10

7	1	2	2	3	4	4	5	0	7
4	1	9	5	2	0	6	3	0	

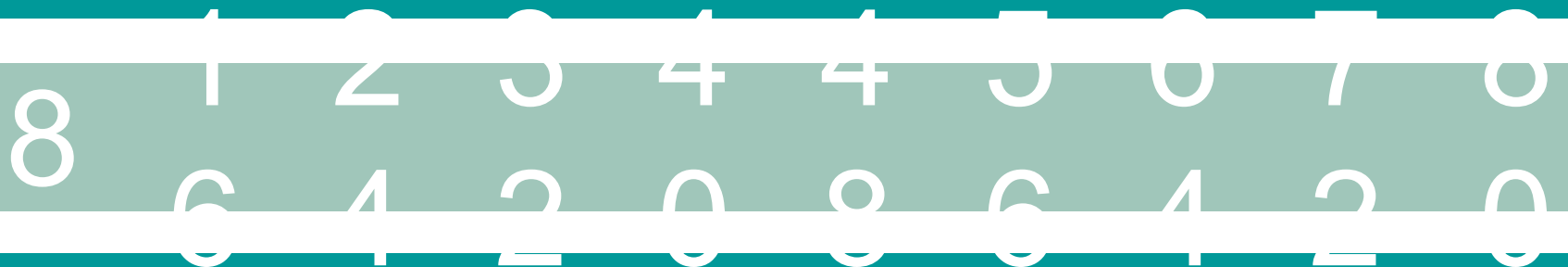


Выход
д

Поздравляю,
вы запомнили
таблицу
умножения на 7!

8

8 · 6



8

8 · 1

8

6

4

2

0

9

6

4

2

0

8

8 · 3

8

6

4

2

0

9

6

4

2

0

8

8.5

8

1

2

3

4

4

5

0

7

8

6

4

2

0

9

6

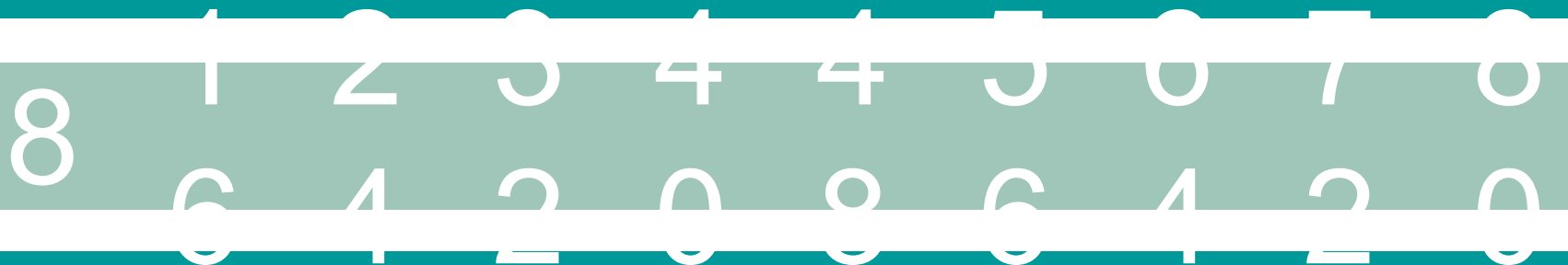
4

2

0

8

8 · 2



8

8 · 7

8

6

4

2

0

9

6

4

2

0

8

8 · 9

8

6

4

2

0

9

6

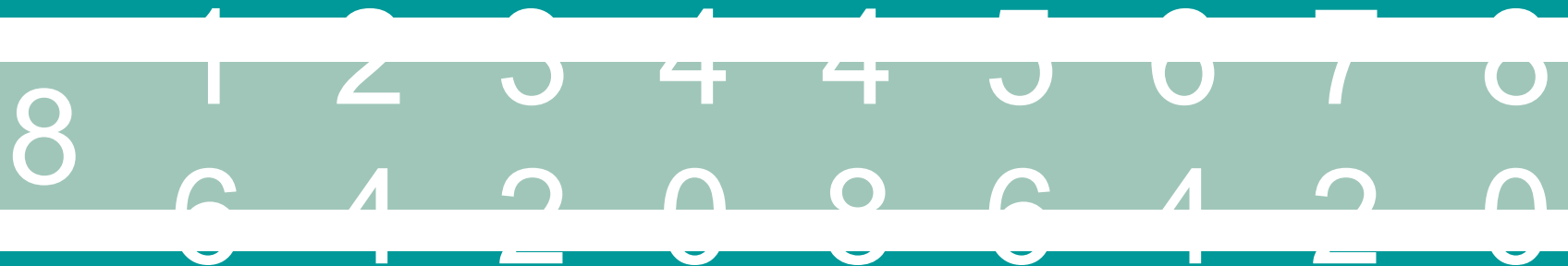
4

2

0

8

8 · 4



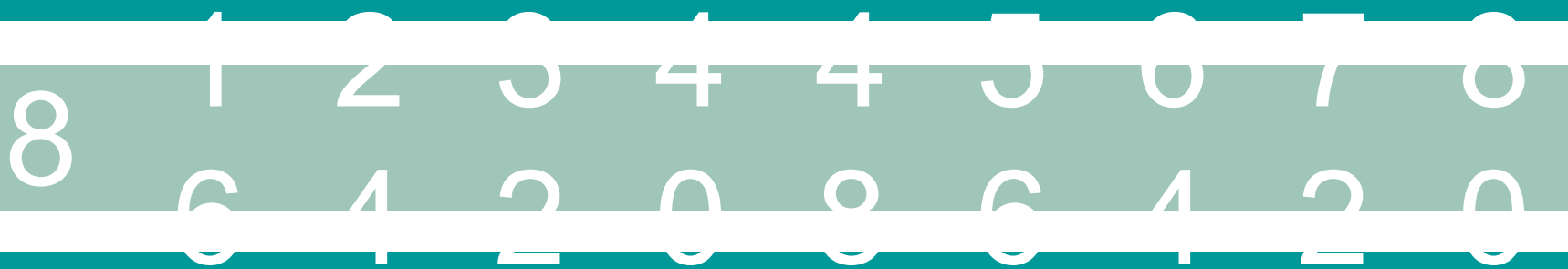
8

8 · 8

8	1	2	3	4	4	5	0	7	8
6	4	2	0	9	6	4	2	0	

8

8 · 10



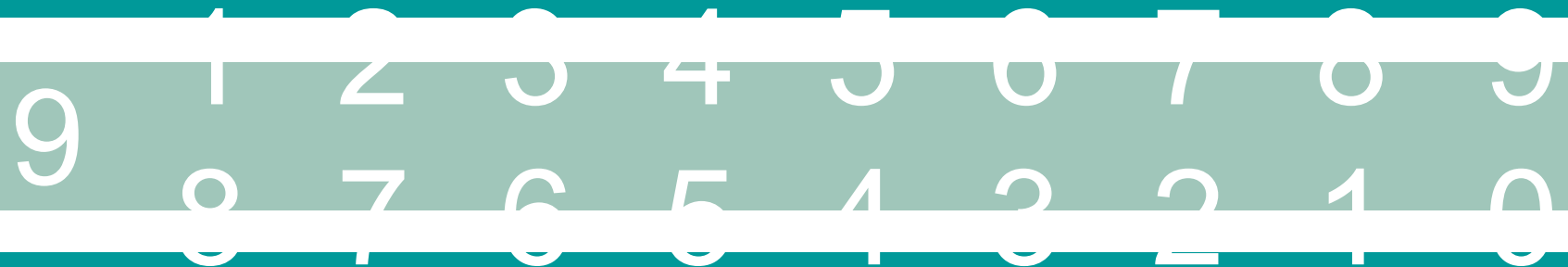


Выход
♂

Поздравляю,
вы запомнили
таблицу
умножения на 8!

9

9 · 6



9

9 · 1

9

1
9

2
8

3
7

4
6

5
5

6
4

7
3

8
2

9
1

9

9 · 3

9

1
9

2
8

3
7

4
6

5
5

6
4

7
3

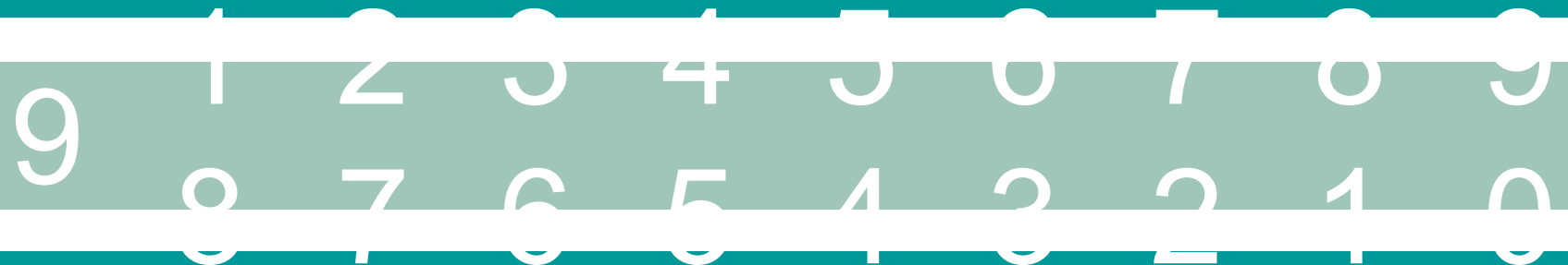
8
2

9
1

0

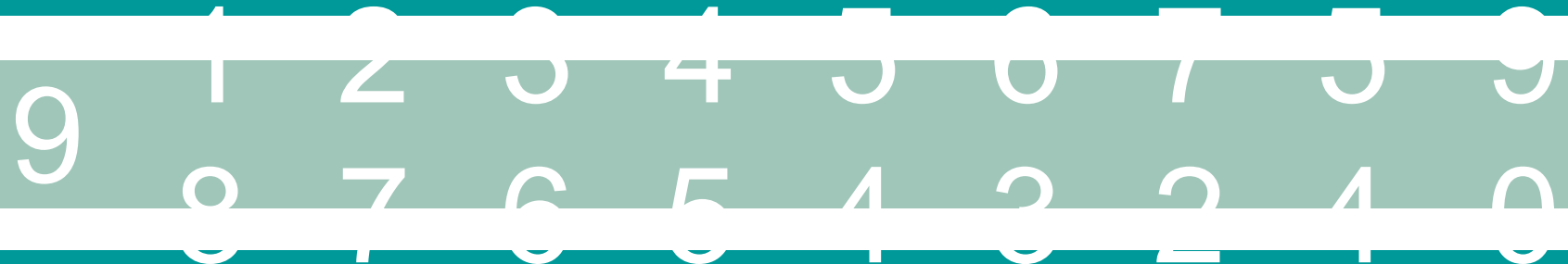
9

9.5



9

9.2



9

9 · 7

9

1
9

2
8

3
7

4
6

5
5

6
4

7
3

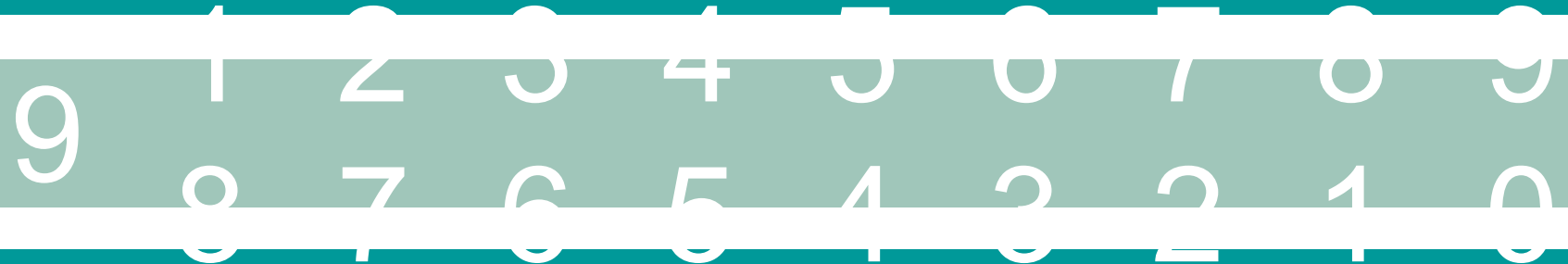
8
2

9
1

0

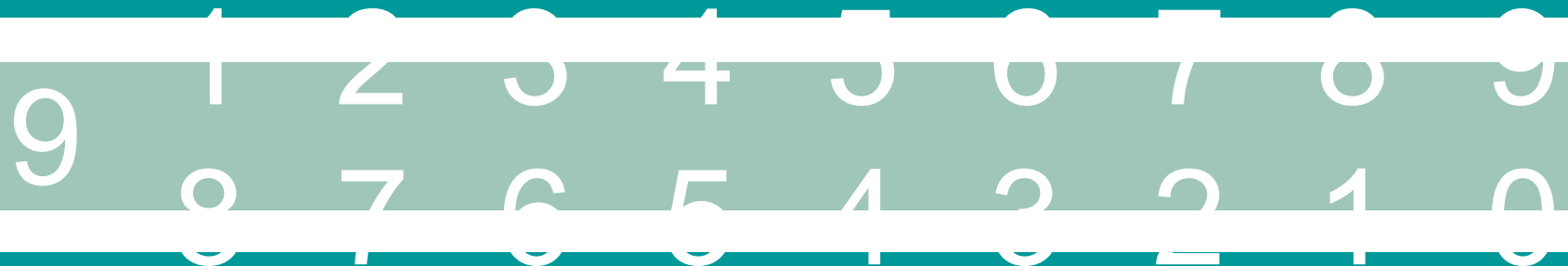
9

9 · 9



9

9 · 4



9

9 · 8

9

1
9

2
8

3
7

4
6

5
5

6
4

7
3

8
2

9
1

0
0

9

9 · 10

9

1
2
3
4
5
6
7
8
9
2
7
6
5
4
3
2
1
0

1
2
3
4
5
6
7
8
9
2
7
6
5
4
3
2
1
0

1
2
3
4
5
6
7
8
9
2
7
6
5
4
3
2
1
0

1
2
3
4
5
6
7
8
9
2
7
6
5
4
3
2
1
0

1
2
3
4
5
6
7
8
9
2
7
6
5
4
3
2
1
0

1
2
3
4
5
6
7
8
9
2
7
6
5
4
3
2
1
0



Выход
д

Поздравляю,
вы запомнили
таблицу
умножения на 9!