



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  
♂

Поздравляю,  
вы запомнили  
таблицу умножения  
на 3!

4

4 · 1



4

4 · 3

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

4

4 · 5



4

4 · 2

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

4

4 · 7

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

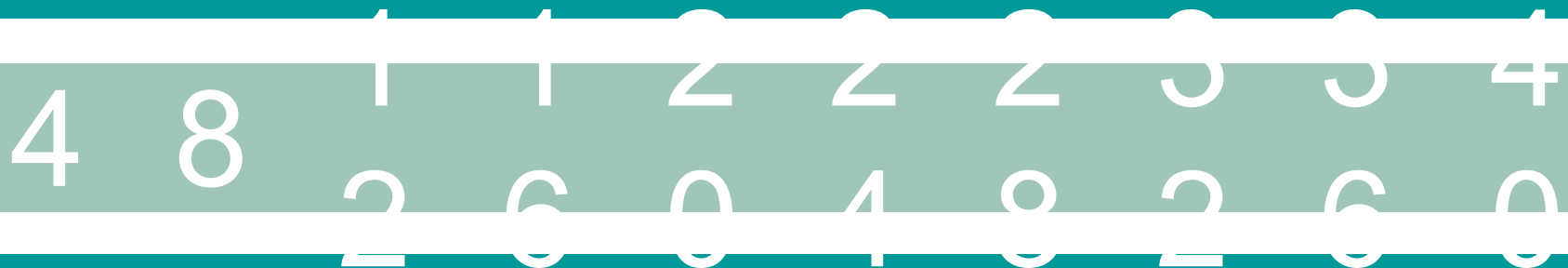
4

4 · 6

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

4

4 · 9



4

4 · 4



4

4 · 8



4

4 · 10



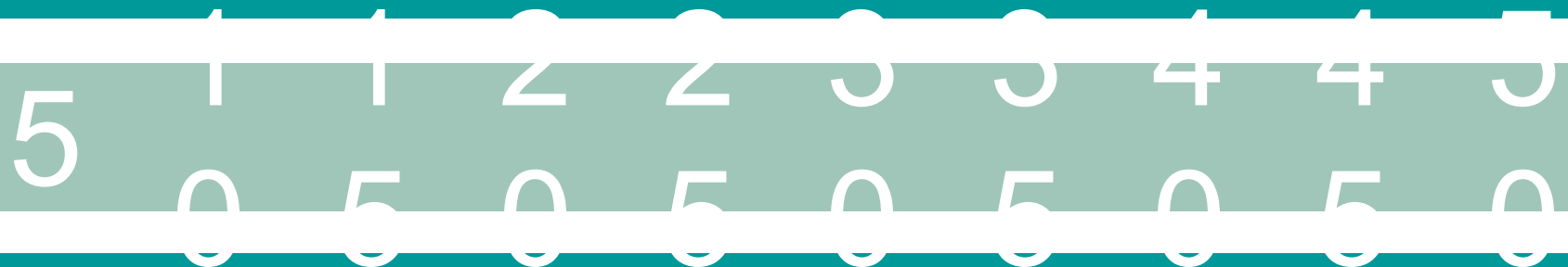


Выход  
♂

Поздравляю,  
вы запомнили  
таблицу умножения  
на 4!

5

5 · 3



5

5.5

5

0

5

0

5

0

5

0

5

0

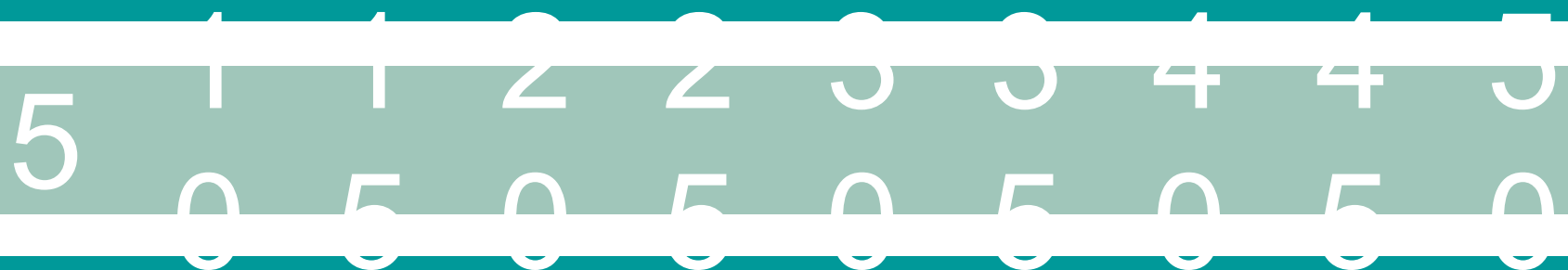
5

5 · 1



5

5 · 7



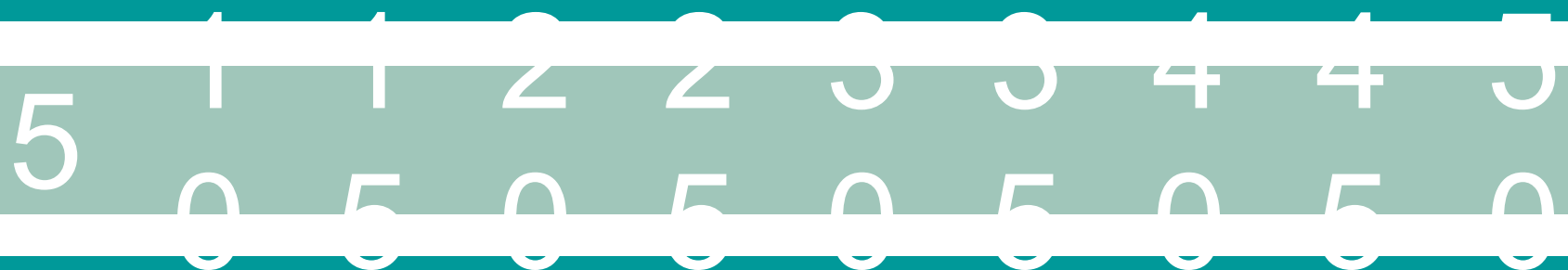
5

5 · 2



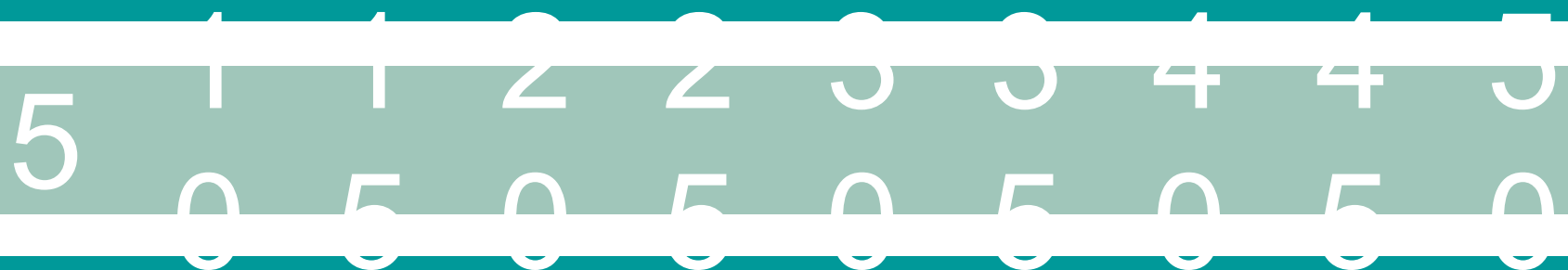
5

5 · 6



5

5.9



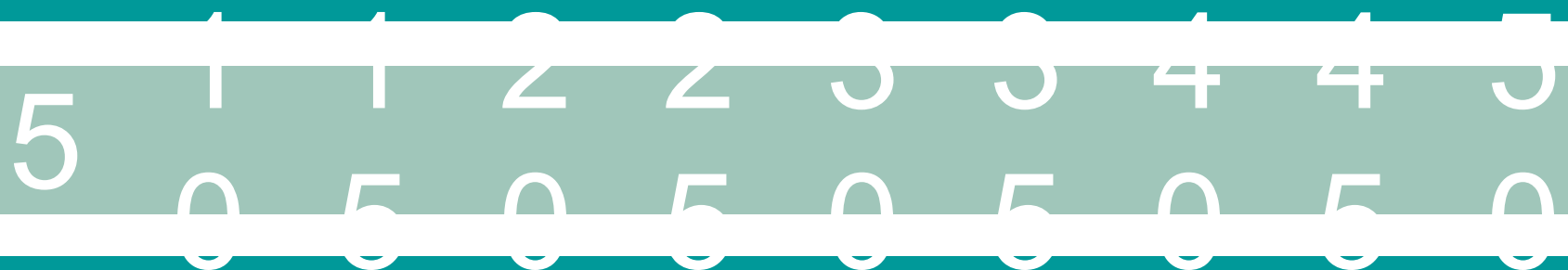
5

5 · 4



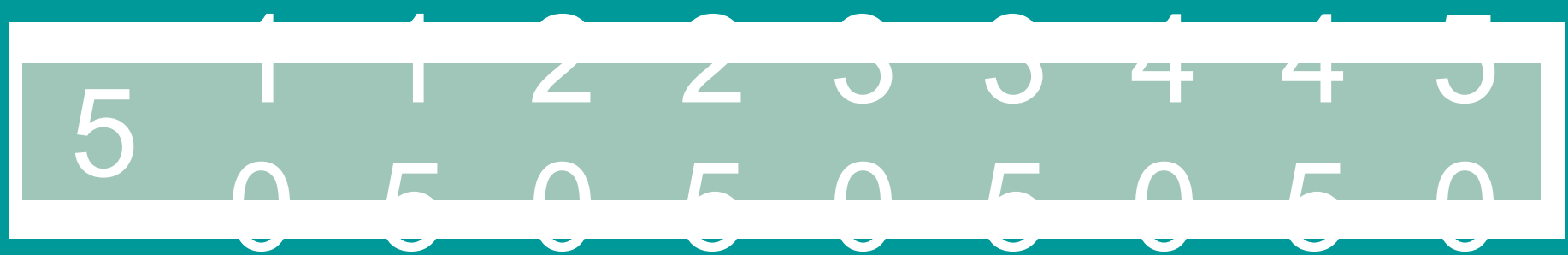
5

5.8



5

5 · 10



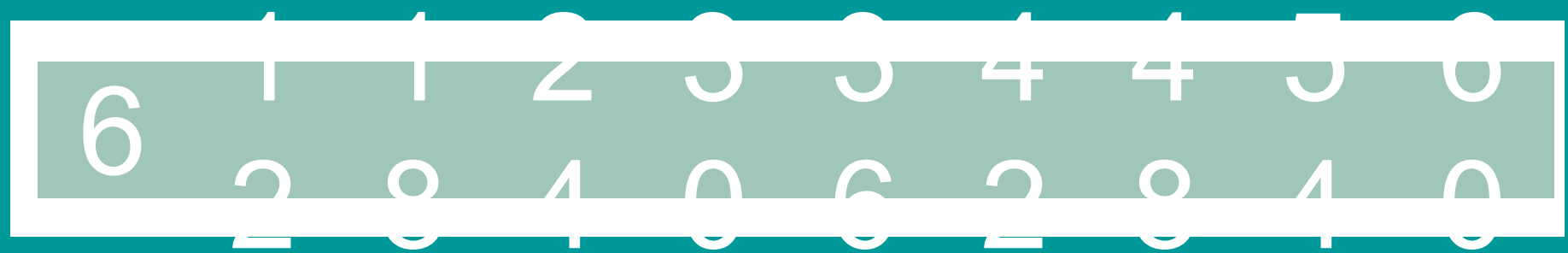


Выход  
♂

Поздравляю,  
вы запомнили  
таблицу умножения  
на 5!

6

# 6.6



6

6 · 1



6

6 · 3



6

6.5

6

2

9

4

0

6

2

9

4

0

6

6 · 2



6

6 · 7

6

1  
2

1  
9

2  
4

3  
0

3  
6

4  
2

4  
8

4  
4

6  
0

6

6 · 9



6

6 · 4

6

2

9

4

0

6

2

9

4

0

6

6 · 8

6

2

9

4

0

6

2

9

4

0

6

6 · 10





Выход  
♂

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

+

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

4

1

9

5

2

0

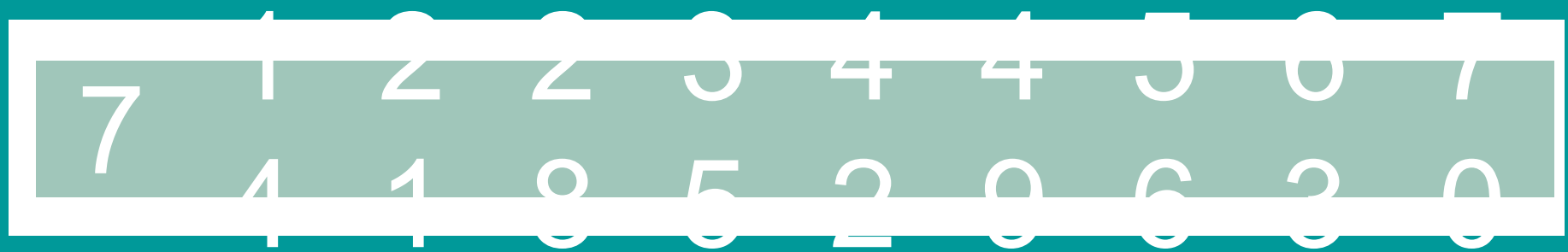
6

3

0

7

7.5



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	1	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	

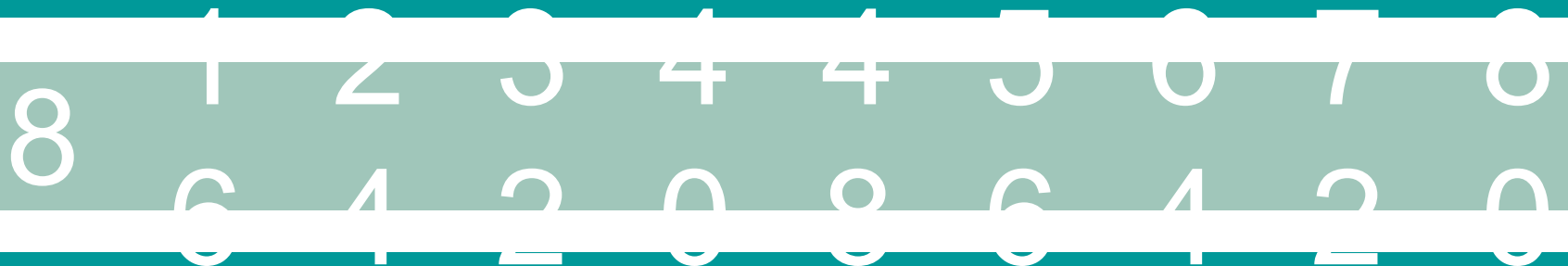


Выход  
♂

Поздравляю,  
вы запомнили  
таблицу умножения  
на 7!

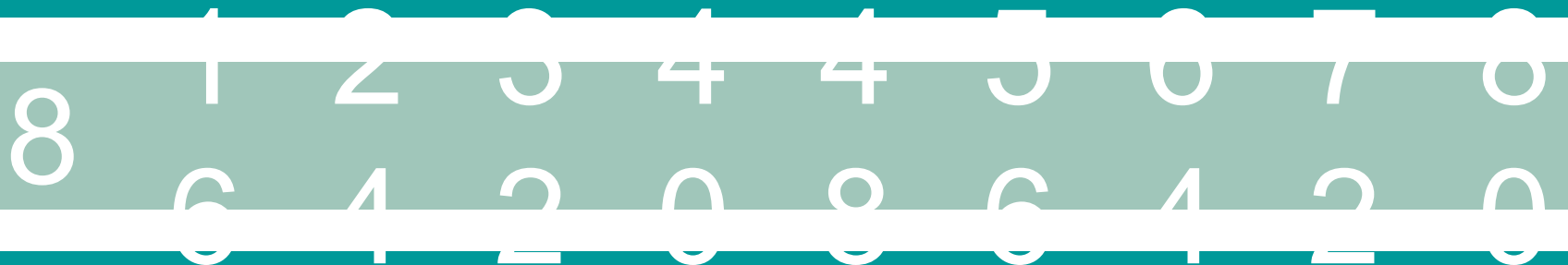
8

8 · 6



8

8 · 1



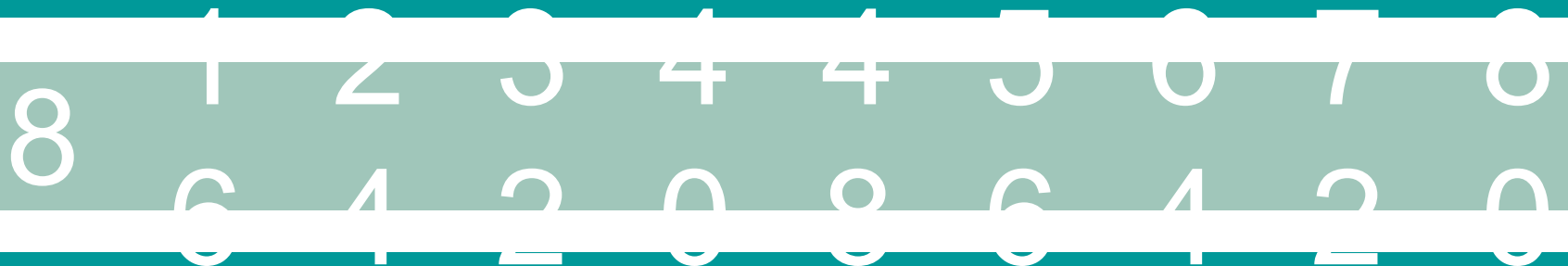
8

8 · 3

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

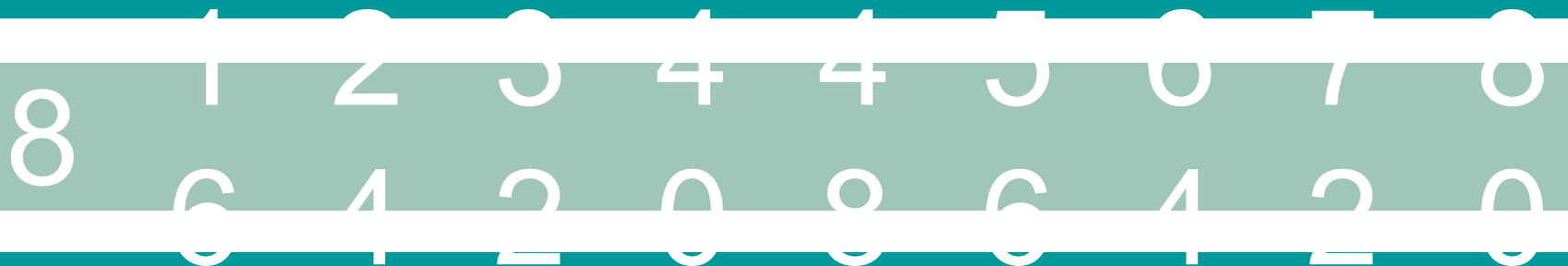
8

8.5



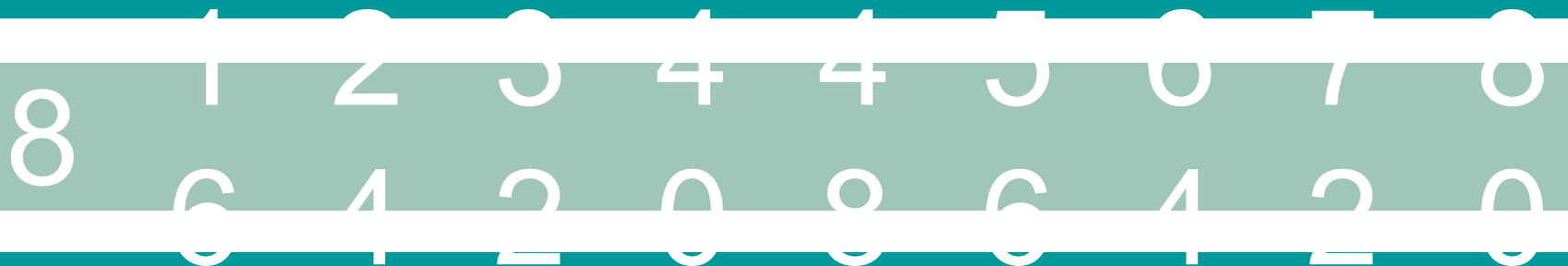
8

8 · 2



8

8 · 7



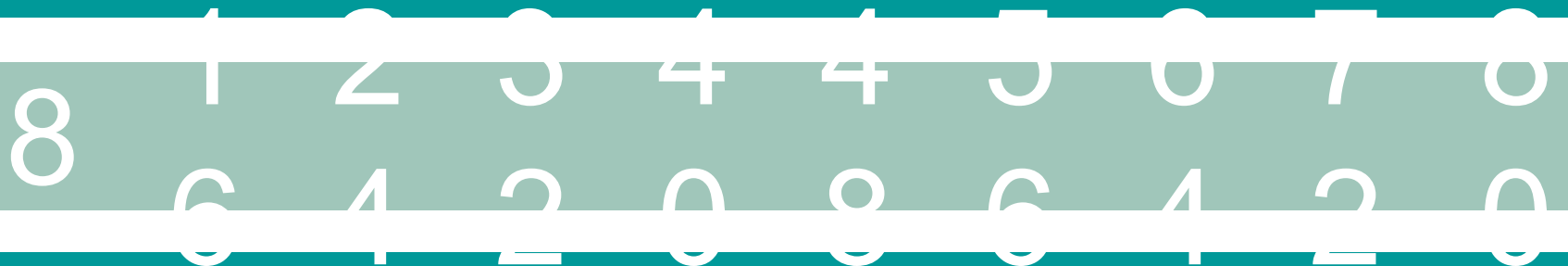
8

8 · 9



8

8 · 4



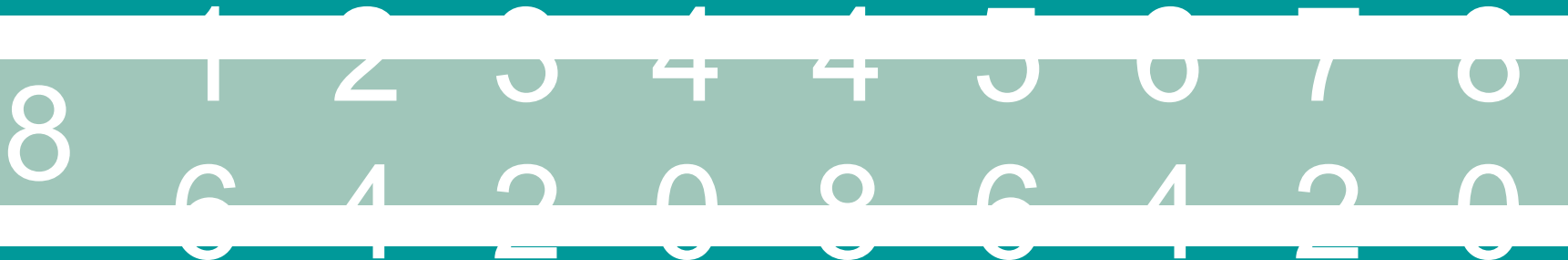
8

8 · 8

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

8

8 · 10



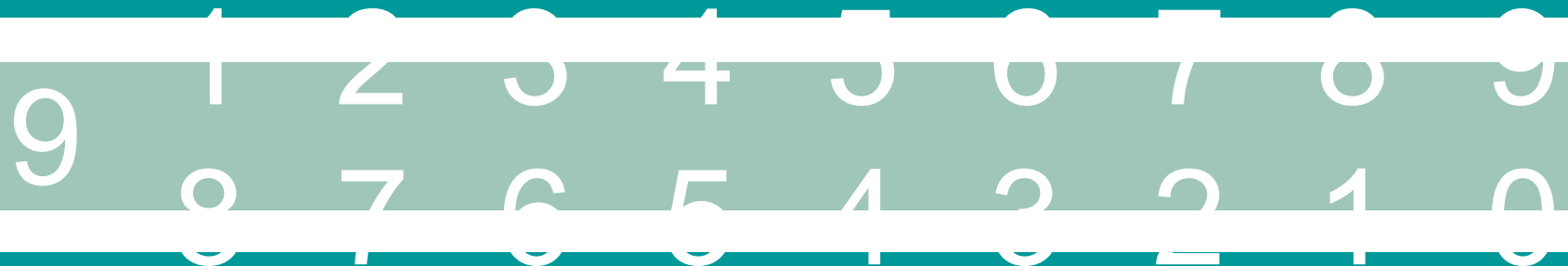


Выход  
♂

Поздравляю,  
вы запомнили  
таблицу умножения  
на 8!

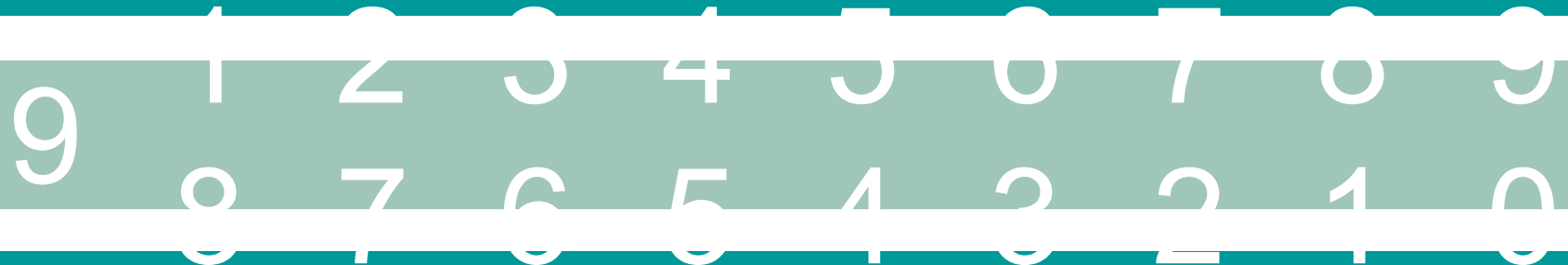
9

9 · 6



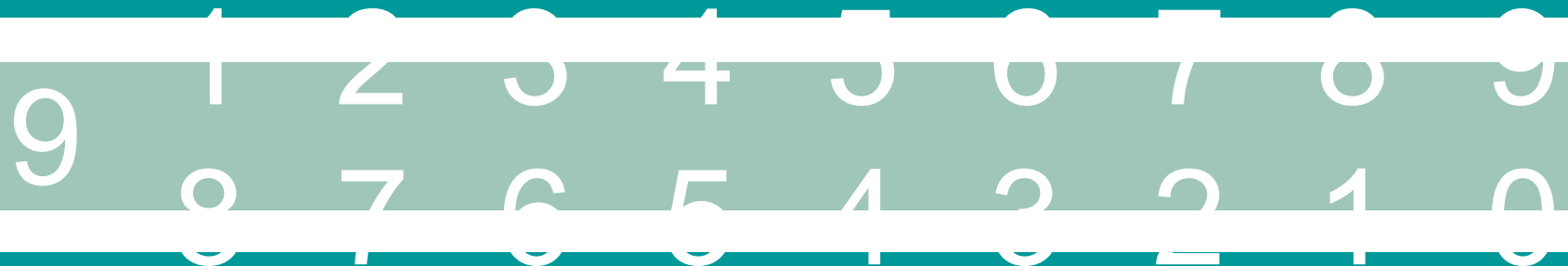
9

9 · 1



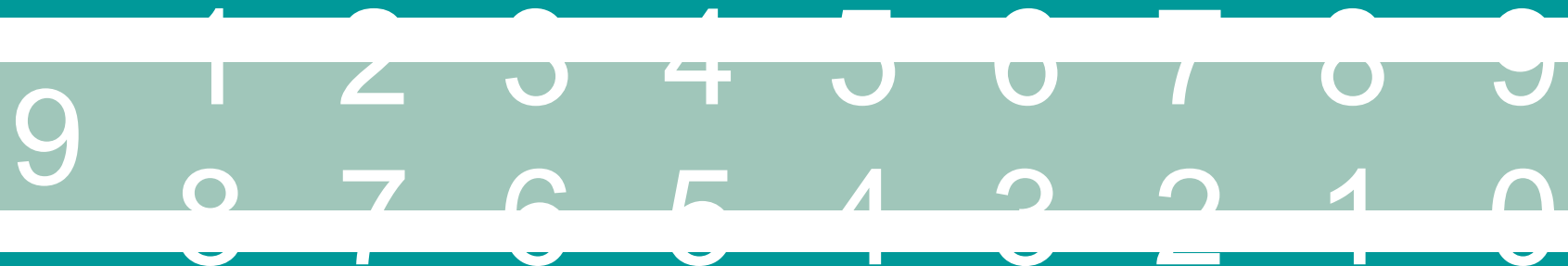
9

9 · 3



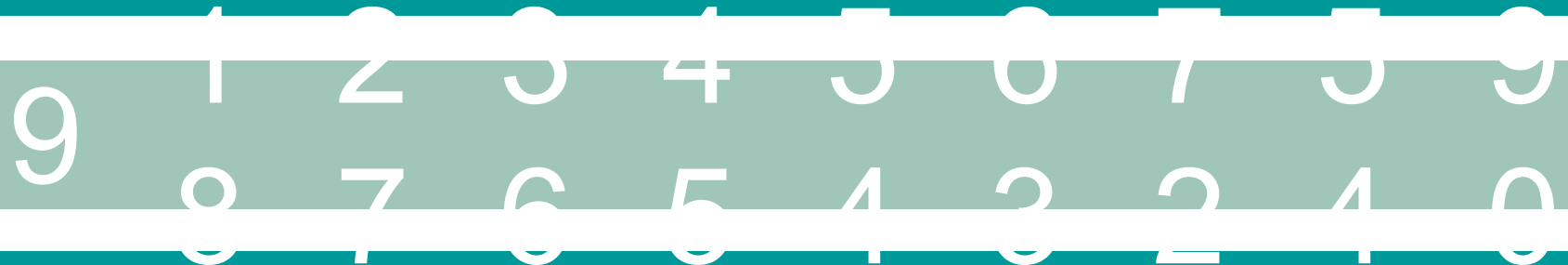
9

9.5



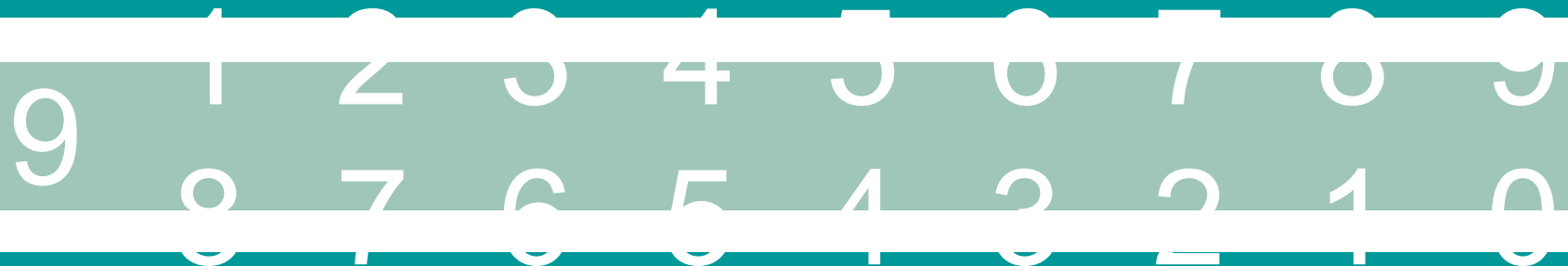
9

9.2



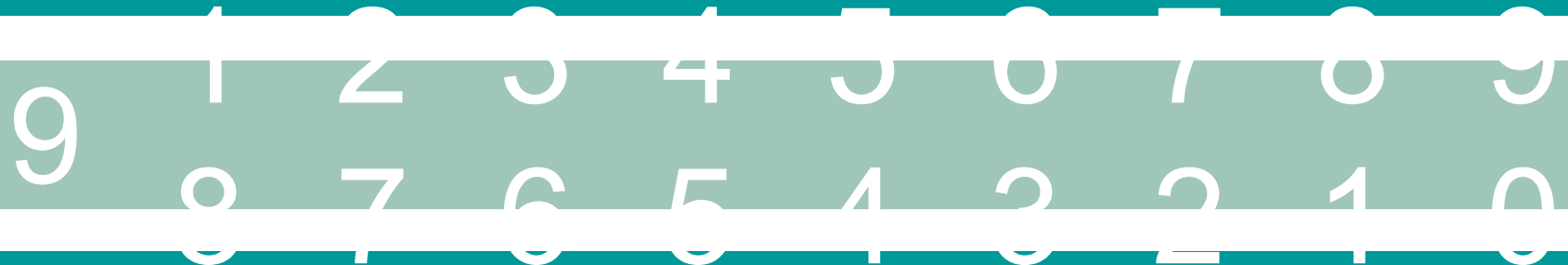
9

9 · 7



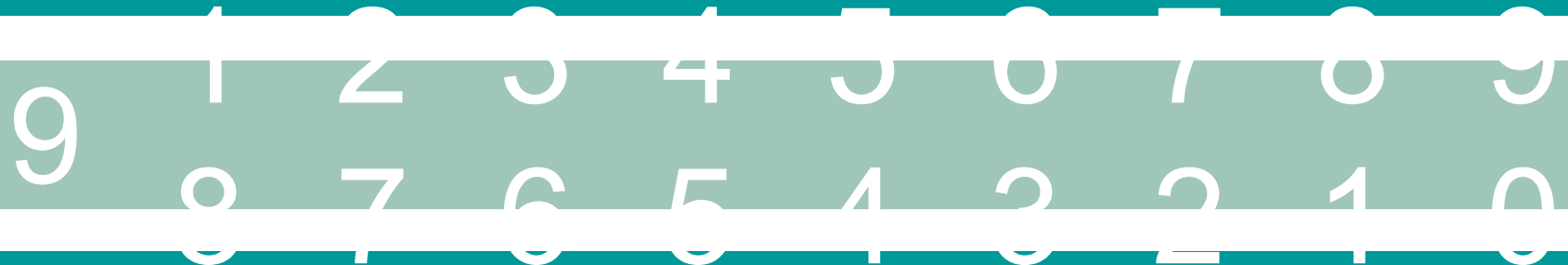
9

9 · 9



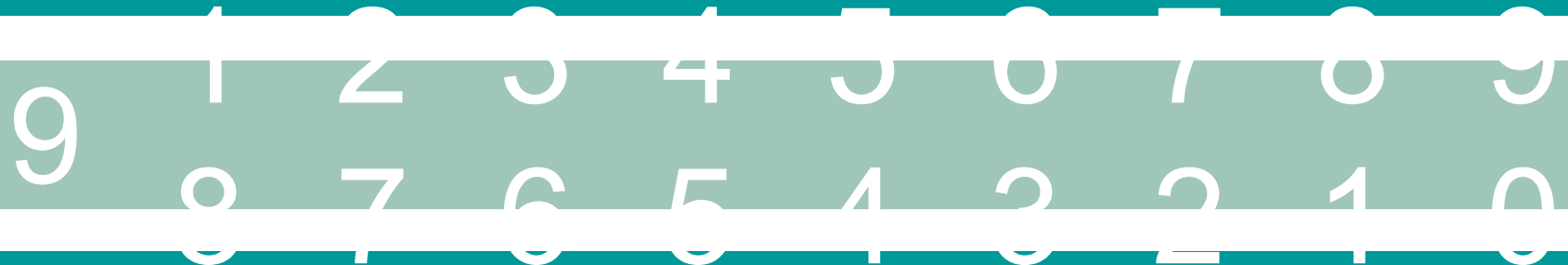
9

9 · 4



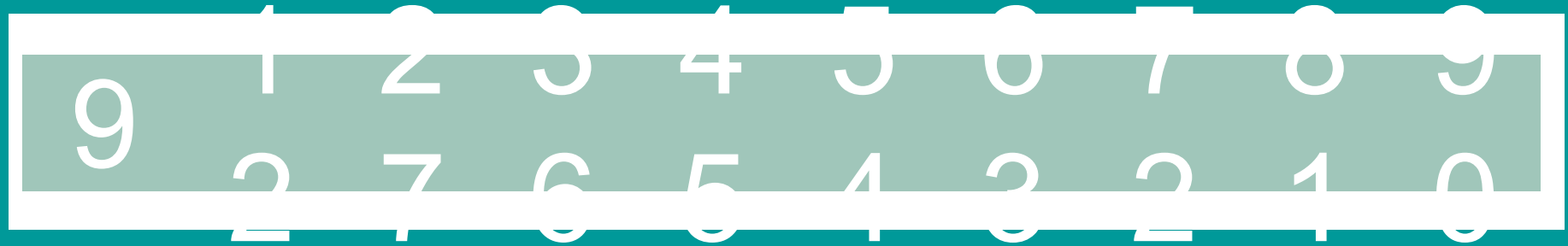
9

9 · 8



9

9 · 10





Выход  
♂

Поздравляю,  
вы запомнили  
таблицу умножения  
на 9!