



Определите вес разряда показанного в матрице.

**Ответы**

об)

Тысячи	сотнями	десятками	единицами
		• •	• • • • • • • • •

об. 28

1)

Тысячи	сотнями	десятками	единицами
		• • • •	• • • • • • • • •

1. \_\_\_\_\_

2)

Тысячи	сотнями	десятками	единицами
	• • • • • • • • •		• • • • • • • •

2. \_\_\_\_\_

3)

Тысячи	сотнями	десятками	единицами
• • • •	• • •	•	• • • • • • • • •

3. \_\_\_\_\_

4)

Тысячи	сотнями	десятками	единицами
• • •	• • • • • • •	• • • • • •	• • • • • •

4. \_\_\_\_\_

5)

Тысячи	сотнями	десятками	единицами
		• • • • • • • • •	•

5. \_\_\_\_\_

6)

Тысячи	сотнями	десятками	единицами
• • • • • • • • •	• • •	• • • • • • •	• • •

6. \_\_\_\_\_

7)

Тысячи	сотнями	десятками	единицами
		• • • • • • •	• • • • • • •

7. \_\_\_\_\_

8)

Тысячи	сотнями	десятками	единицами
	• • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •

8. \_\_\_\_\_

9)

Тысячи	сотнями	десятками	единицами
•	• • • • • •	• • • • •	• • • • • • • • •

9. \_\_\_\_\_

10)

Тысячи	сотнями	десятками	единицами
	• • • • • • • •	• • • • • • • • •	

10. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Определите вес разряда показанного в матрице.

об)	Тысячи	сотнями	десятками	единицами
			• •	• • • • • • •
1)	Тысячи	сотнями	десятками	единицами
			• • • •	• • • • • • • • •
2)	Тысячи	сотнями	десятками	единицами
		• • • • • • • • •		• • • • • • • •
3)	Тысячи	сотнями	десятками	единицами
	• • • •	• • •	•	• • • • • • • • •
4)	Тысячи	сотнями	десятками	единицами
	• • •	• • • • • • •	• • • • • •	• • • • • •
5)	Тысячи	сотнями	десятками	единицами
			• • • • • • • • •	•
6)	Тысячи	сотнями	десятками	единицами
	• • • • • • • • •	• • •	• • • • • • •	• • •
7)	Тысячи	сотнями	десятками	единицами
			• • • • • • •	• • • • • • •
8)	Тысячи	сотнями	десятками	единицами
		• • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •
9)	Тысячи	сотнями	десятками	единицами
	•	• • • • • •	• • • • •	• • • • • • • • •
10)	Тысячи	сотнями	десятками	единицами
		• • • • • • • •	• • • • • • • • •	

Ответы

- об. 28
- 1. 49
- 2. 908
- 3. 4 319
- 4. 3 766
- 5. 91
- 6. 9 373
- 7. 77
- 8. 499
- 9. 1 659
- 10. 890