



Используйте знаки 'больше', 'меньше' или 'равно' при ответе.

**Ответы**

5 grams &lt; 3 kilograms

2,000 grams = 2 kilograms

Kilo significa 1,000. Entonces, un kilogramo es lo mismo que 1,000 gramos.

En el ejemplo anterior, 3 kilogramos son más de 5 gramos. Esto se debe a que 3 kilogramos son 3000 gramos.

En el ejemplo anterior, las dos cantidades tienen el mismo peso. Esto se debe a que 2 kilogramos equivalen a 2000 gramos.

1) 7 716                      7                      2) 240                      5  
граммов(ма) \_\_\_\_\_ килограмма(ов)                      граммов(ма) \_\_\_\_\_ килограмма(ов)

3) 138                      9                      4) 6 505                      6  
граммов(ма) \_\_\_\_\_ килограмма(ов)                      граммов(ма) \_\_\_\_\_ килограмма(ов)

5) 969                      10                      6) 887                      4  
граммов(ма) \_\_\_\_\_ килограмма(ов)                      граммов(ма) \_\_\_\_\_ килограмма(ов)

7) 5 576                      10                      8) 4 496                      5  
граммов(ма) \_\_\_\_\_ килограмма(ов)                      граммов(ма) \_\_\_\_\_ килограмма(ов)

9) 7 590                      2                      10) 5 436                      5  
граммов(ма) \_\_\_\_\_ килограмма(ов)                      граммов(ма) \_\_\_\_\_ килограмма(ов)

11) 4 000                      4                      12) 7 547                      8  
граммов(ма) \_\_\_\_\_ килограмма(ов)                      граммов(ма) \_\_\_\_\_ килограмма(ов)

13) 7 167                      7                      14) 5 048                      5  
граммов(ма) \_\_\_\_\_ килограмма(ов)                      граммов(ма) \_\_\_\_\_ килограмма(ов)

15) 2 204                      3                      16) 3 000                      3  
граммов(ма) \_\_\_\_\_ килограмма(ов)                      граммов(ма) \_\_\_\_\_ килограмма(ов)

17) 5 720                      5                      18) 9 607                      10  
граммов(ма) \_\_\_\_\_ килограмма(ов)                      граммов(ма) \_\_\_\_\_ килограмма(ов)

19) 9 691                      10                      20) 7 620                      2  
граммов(ма) \_\_\_\_\_ килограмма(ов)                      граммов(ма) \_\_\_\_\_ килограмма(ов)

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Используйте знаки 'больше', 'меньше' или 'равно' при ответе.

5 grams &lt; 3 kilograms

2,000 grams = 2 kilograms

Kilo significa 1,000. Entonces, un kilogramo es lo mismo que 1,000 gramos.

En el ejemplo anterior, 3 kilogramos son más de 5 gramos. Esto se debe a que 3 kilogramos son 3000 gramos.

En el ejemplo anterior, las dos cantidades tienen el mismo peso. Esto se debe a que 2 kilogramos equivalen a 2000 gramos.

**ОТВЕТЫ**

1) 7 716 граммов(ма) _____	7 килограмма(ов)	2) 240 граммов(ма) _____	5 килограмма(ов)	1. _____	>
3) 138 граммов(ма) _____	9 килограмма(ов)	4) 6 505 граммов(ма) _____	6 килограмма(ов)	2. _____	<
5) 969 граммов(ма) _____	10 килограмма(ов)	6) 887 граммов(ма) _____	4 килограмма(ов)	3. _____	<
7) 5 576 граммов(ма) _____	10 килограмма(ов)	8) 4 496 граммов(ма) _____	5 килограмма(ов)	4. _____	>
9) 7 590 граммов(ма) _____	2 килограмма(ов)	10) 5 436 граммов(ма) _____	5 килограмма(ов)	5. _____	<
11) 4 000 граммов(ма) _____	4 килограмма(ов)	12) 7 547 граммов(ма) _____	8 килограмма(ов)	6. _____	<
13) 7 167 граммов(ма) _____	7 килограмма(ов)	14) 5 048 граммов(ма) _____	5 килограмма(ов)	7. _____	<
15) 2 204 граммов(ма) _____	3 килограмма(ов)	16) 3 000 граммов(ма) _____	3 килограмма(ов)	8. _____	<
17) 5 720 граммов(ма) _____	5 килограмма(ов)	18) 9 607 граммов(ма) _____	10 килограмма(ов)	9. _____	>
19) 9 691 граммов(ма) _____	10 килограмма(ов)	20) 7 620 граммов(ма) _____	2 килограмма(ов)	10. _____	>
				11. _____	=
				12. _____	<
				13. _____	>
				14. _____	>
				15. _____	<
				16. _____	=
				17. _____	>
				18. _____	<
				19. _____	<
				20. _____	>