



Fülle die Lücken in der Tabelle aus und beantworte dann die Fragen.

	Gramm (g)	Kilogramm (kg)
	1.000	1
1)	2.000	
2)	3.000	
3)	4.000	
4)		5
5)	6.000	
6)	7.000	
7)	8.000	
8)	9.000	
9)	10.000	
10)	11.000	

Antworten

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

11) Wenn ein Objekt 11 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

12) Wenn ein Objekt 9 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

13) Wenn ein Objekt 4.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

14) Wenn ein Objekt 2 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

15) Wenn ein Objekt 8.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

16) Wenn ein Objekt 10.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

17) Wenn ein Objekt 5 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

18) Wenn ein Objekt 3.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

19) Wenn ein Objekt 6.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

20) Wenn ein Objekt 7.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?



Fülle die Lücken in der Tabelle aus und beantworte dann die Fragen.

	Gramm (g)	Kilogramm (kg)
	1.000	1
1)	2.000	2
2)	3.000	3
3)	4.000	4
4)	5.000	5
5)	6.000	6
6)	7.000	7
7)	8.000	8
8)	9.000	9
9)	10.000	10
10)	11.000	11

**Antworten**1. 2.0002. 3.0003. 4.0004. 5.0005. 6.0006. 7.0007. 8.0008. 9.0009. 10.00010. 11.00011. 11.00012. 9.00013. 414. 2.00015. 816. 1017. 5.00018. 319. 620. 7

11) Wenn ein Objekt 11 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

12) Wenn ein Objekt 9 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

13) Wenn ein Objekt 4.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

14) Wenn ein Objekt 2 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

15) Wenn ein Objekt 8.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

16) Wenn ein Objekt 10.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

17) Wenn ein Objekt 5 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

18) Wenn ein Objekt 3.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

19) Wenn ein Objekt 6.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

20) Wenn ein Objekt 7.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?



Fülle die Lücken in der Tabelle aus und beantworte dann die Fragen.

	Gramm (g)	Kilogramm (kg)
	1.000	1
1)		2
2)		3
3)	4.000	
4)		5
5)		6
6)		7
7)		8
8)		9
9)		10
10)	11.000	

Antworten

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

11) Wenn ein Objekt 11 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

12) Wenn ein Objekt 3 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

13) Wenn ein Objekt 6 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

14) Wenn ein Objekt 10.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

15) Wenn ein Objekt 7.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

16) Wenn ein Objekt 5 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

17) Wenn ein Objekt 2 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

18) Wenn ein Objekt 9 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

19) Wenn ein Objekt 8 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

20) Wenn ein Objekt 4.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?



Fülle die Lücken in der Tabelle aus und beantworte dann die Fragen.

	Gramm (g)	Kilogramm (kg)
	1.000	1
1)	2.000	2
2)	3.000	3
3)	4.000	4
4)	5.000	5
5)	6.000	6
6)	7.000	7
7)	8.000	8
8)	9.000	9
9)	10.000	10
10)	11.000	11

**Antworten**1. 2.0002. 3.0003. 4.0004. 5.0005. 6.0006. 7.0007. 8.0008. 9.0009. 10.00010. 11.00011. 11.00012. 3.00013. 6.00014. 1015. 716. 5.00017. 2.00018. 9.00019. 8.00020. 4

11) Wenn ein Objekt 11 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

12) Wenn ein Objekt 3 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

13) Wenn ein Objekt 6 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

14) Wenn ein Objekt 10.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

15) Wenn ein Objekt 7.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

16) Wenn ein Objekt 5 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

17) Wenn ein Objekt 2 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

18) Wenn ein Objekt 9 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

19) Wenn ein Objekt 8 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

20) Wenn ein Objekt 4.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?



Fülle die Lücken in der Tabelle aus und beantworte dann die Fragen.

	Gramm (g)	Kilogramm (kg)
	1.000	1
1)		2
2)		3
3)	4.000	
4)		5
5)		6
6)	7.000	
7)	8.000	
8)		9
9)	10.000	
10)	11.000	

Antworten

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

11) Wenn ein Objekt 4.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

12) Wenn ein Objekt 5.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

13) Wenn ein Objekt 9 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

14) Wenn ein Objekt 3.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

15) Wenn ein Objekt 2 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

16) Wenn ein Objekt 11.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

17) Wenn ein Objekt 7.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

18) Wenn ein Objekt 8 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

19) Wenn ein Objekt 6.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

20) Wenn ein Objekt 10.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?



Fülle die Lücken in der Tabelle aus und beantworte dann die Fragen.

	Gramm (g)	Kilogramm (kg)
	1.000	1
1)	2.000	2
2)	3.000	3
3)	4.000	4
4)	5.000	5
5)	6.000	6
6)	7.000	7
7)	8.000	8
8)	9.000	9
9)	10.000	10
10)	11.000	11

**Antworten**1. 2.0002. 3.0003. 4.0004. 5.0005. 6.0006. 7.0007. 8.0008. 9.0009. 10.00010. 11.000

11) Wenn ein Objekt 4.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

11. 4

12) Wenn ein Objekt 5.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

12. 5

13) Wenn ein Objekt 9 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

13. 9.000

14) Wenn ein Objekt 3.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

14. 3

15) Wenn ein Objekt 2 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

15. 2.000

16) Wenn ein Objekt 11.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

16. 11

17) Wenn ein Objekt 7.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

17. 7

18) Wenn ein Objekt 8 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

18. 8.000

19) Wenn ein Objekt 6.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

19. 6

20) Wenn ein Objekt 10.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

20. 10



Fülle die Lücken in der Tabelle aus und beantworte dann die Fragen.

	Gramm (g)	Kilogramm (kg)
	1.000	1
1)	2.000	
2)	3.000	
3)	4.000	
4)	5.000	
5)	6.000	
6)	7.000	
7)	8.000	
8)		9
9)	10.000	
10)		11

Antworten

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

11) Wenn ein Objekt 8.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

12) Wenn ein Objekt 4 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

13) Wenn ein Objekt 10 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

14) Wenn ein Objekt 5 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

15) Wenn ein Objekt 9.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

16) Wenn ein Objekt 7 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

17) Wenn ein Objekt 6 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

18) Wenn ein Objekt 3.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

19) Wenn ein Objekt 2.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

20) Wenn ein Objekt 11 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?



Fülle die Lücken in der Tabelle aus und beantworte dann die Fragen.

	Gramm (g)	Kilogramm (kg)
	1.000	1
1)	2.000	2
2)	3.000	3
3)	4.000	4
4)	5.000	5
5)	6.000	6
6)	7.000	7
7)	8.000	8
8)	9.000	9
9)	10.000	10
10)	11.000	11

**Antworten**1. 2.0002. 3.0003. 4.0004. 5.0005. 6.0006. 7.0007. 8.0008. 9.0009. 10.00010. 11.00011. 812. 4.00013. 10.00014. 5.00015. 916. 7.00017. 6.00018. 319. 220. 11.000

11) Wenn ein Objekt 8.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

12) Wenn ein Objekt 4 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

13) Wenn ein Objekt 10 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

14) Wenn ein Objekt 5 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

15) Wenn ein Objekt 9.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

16) Wenn ein Objekt 7 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

17) Wenn ein Objekt 6 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

18) Wenn ein Objekt 3.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

19) Wenn ein Objekt 2.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

20) Wenn ein Objekt 11 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?





Fülle die Lücken in der Tabelle aus und beantworte dann die Fragen.

	Gramm (g)	Kilogramm (kg)
	1.000	1
1)	2.000	
2)		3
3)		4
4)	5.000	
5)		6
6)		7
7)	8.000	
8)		9
9)		10
10)	11.000	

Antworten

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

- 11) Wenn ein Objekt 5 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?
- 12) Wenn ein Objekt 8.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?
- 13) Wenn ein Objekt 9.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?
- 14) Wenn ein Objekt 6.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?
- 15) Wenn ein Objekt 7 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?
- 16) Wenn ein Objekt 10.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?
- 17) Wenn ein Objekt 3 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?
- 18) Wenn ein Objekt 2.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?
- 19) Wenn ein Objekt 4 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?
- 20) Wenn ein Objekt 11 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?



Fülle die Lücken in der Tabelle aus und beantworte dann die Fragen.

	Gramm (g)	Kilogramm (kg)
	1.000	1
1)	2.000	2
2)	3.000	3
3)	4.000	4
4)	5.000	5
5)	6.000	6
6)	7.000	7
7)	8.000	8
8)	9.000	9
9)	10.000	10
10)	11.000	11

**Antworten**1. 2.0002. 3.0003. 4.0004. 5.0005. 6.0006. 7.0007. 8.0008. 9.0009. 10.00010. 11.00011. 5.00012. 813. 914. 615. 7.00016. 1017. 3.00018. 219. 4.00020. 11.000

- 11) Wenn ein Objekt 5 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?
- 12) Wenn ein Objekt 8.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?
- 13) Wenn ein Objekt 9.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?
- 14) Wenn ein Objekt 6.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?
- 15) Wenn ein Objekt 7 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?
- 16) Wenn ein Objekt 10.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?
- 17) Wenn ein Objekt 3 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?
- 18) Wenn ein Objekt 2.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?
- 19) Wenn ein Objekt 4 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?
- 20) Wenn ein Objekt 11 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?



Fülle die Lücken in der Tabelle aus und beantworte dann die Fragen.

	Gramm (g)	Kilogramm (kg)
	1.000	1
1)		2
2)	3.000	
3)		4
4)	5.000	
5)		6
6)		7
7)		8
8)	9.000	
9)		10
10)		11

Antworten

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

11) Wenn ein Objekt 10.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

12) Wenn ein Objekt 5.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

13) Wenn ein Objekt 4 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

14) Wenn ein Objekt 11 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

15) Wenn ein Objekt 8.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

16) Wenn ein Objekt 6 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

17) Wenn ein Objekt 2.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

18) Wenn ein Objekt 9 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

19) Wenn ein Objekt 7 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

20) Wenn ein Objekt 3.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?



Fülle die Lücken in der Tabelle aus und beantworte dann die Fragen.

	Gramm (g)	Kilogramm (kg)
	1.000	1
1)	2.000	2
2)	3.000	3
3)	4.000	4
4)	5.000	5
5)	6.000	6
6)	7.000	7
7)	8.000	8
8)	9.000	9
9)	10.000	10
10)	11.000	11

**Antworten**1. 2.0002. 3.0003. 4.0004. 5.0005. 6.0006. 7.0007. 8.0008. 9.0009. 10.00010. 11.00011. 1012. 513. 4.00014. 11.00015. 816. 6.00017. 218. 9.00019. 7.00020. 3

11) Wenn ein Objekt 10.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

12) Wenn ein Objekt 5.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

13) Wenn ein Objekt 4 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

14) Wenn ein Objekt 11 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

15) Wenn ein Objekt 8.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

16) Wenn ein Objekt 6 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

17) Wenn ein Objekt 2.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

18) Wenn ein Objekt 9 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

19) Wenn ein Objekt 7 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

20) Wenn ein Objekt 3.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?



Fülle die Lücken in der Tabelle aus und beantworte dann die Fragen.

	Gramm (g)	Kilogramm (kg)
	1.000	1
1)	2.000	
2)		3
3)		4
4)	5.000	
5)	6.000	
6)		7
7)		8
8)	9.000	
9)		10
10)		11

Antworten

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

11) Wenn ein Objekt 11.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

12) Wenn ein Objekt 9.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

13) Wenn ein Objekt 3.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

14) Wenn ein Objekt 10.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

15) Wenn ein Objekt 4 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

16) Wenn ein Objekt 7.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

17) Wenn ein Objekt 8 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

18) Wenn ein Objekt 2 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

19) Wenn ein Objekt 6 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

20) Wenn ein Objekt 5 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?



Fülle die Lücken in der Tabelle aus und beantworte dann die Fragen.

	Gramm (g)	Kilogramm (kg)
	1.000	1
1)	2.000	2
2)	3.000	3
3)	4.000	4
4)	5.000	5
5)	6.000	6
6)	7.000	7
7)	8.000	8
8)	9.000	9
9)	10.000	10
10)	11.000	11

**Antworten**1. 2.0002. 3.0003. 4.0004. 5.0005. 6.0006. 7.0007. 8.0008. 9.0009. 10.00010. 11.00011. 1112. 913. 314. 1015. 4.00016. 717. 8.00018. 2.00019. 6.00020. 5.000

11) Wenn ein Objekt 11.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

12) Wenn ein Objekt 9.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

13) Wenn ein Objekt 3.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

14) Wenn ein Objekt 10.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

15) Wenn ein Objekt 4 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

16) Wenn ein Objekt 7.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

17) Wenn ein Objekt 8 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

18) Wenn ein Objekt 2 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

19) Wenn ein Objekt 6 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

20) Wenn ein Objekt 5 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?



Fülle die Lücken in der Tabelle aus und beantworte dann die Fragen.

	Gramm (g)	Kilogramm (kg)
	1.000	1
1)		2
2)		3
3)		4
4)	5.000	
5)	6.000	
6)	7.000	
7)	8.000	
8)	9.000	
9)	10.000	
10)		11

Antworten

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

11) Wenn ein Objekt 7.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

12) Wenn ein Objekt 8.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

13) Wenn ein Objekt 2 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

14) Wenn ein Objekt 6 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

15) Wenn ein Objekt 9.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

16) Wenn ein Objekt 3.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

17) Wenn ein Objekt 10.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

18) Wenn ein Objekt 11.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

19) Wenn ein Objekt 5.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

20) Wenn ein Objekt 4.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?



Fülle die Lücken in der Tabelle aus und beantworte dann die Fragen.

	Gramm (g)	Kilogramm (kg)
	1.000	1
1)	2.000	2
2)	3.000	3
3)	4.000	4
4)	5.000	5
5)	6.000	6
6)	7.000	7
7)	8.000	8
8)	9.000	9
9)	10.000	10
10)	11.000	11

**Antworten**1. 2.0002. 3.0003. 4.0004. 5.0005. 6.0006. 7.0007. 8.0008. 9.0009. 10.00010. 11.00011. 712. 813. 2.00014. 6.00015. 916. 317. 1018. 1119. 520. 4

11) Wenn ein Objekt 7.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

12) Wenn ein Objekt 8.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

13) Wenn ein Objekt 2 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

14) Wenn ein Objekt 6 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

15) Wenn ein Objekt 9.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

16) Wenn ein Objekt 3.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

17) Wenn ein Objekt 10.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

18) Wenn ein Objekt 11.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

19) Wenn ein Objekt 5.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

20) Wenn ein Objekt 4.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?





Fülle die Lücken in der Tabelle aus und beantworte dann die Fragen.

	Gramm (g)	Kilogramm (kg)
	1.000	1
1)		2
2)		3
3)	4.000	
4)		5
5)	6.000	
6)	7.000	
7)		8
8)		9
9)	10.000	
10)	11.000	

Antworten

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

- 11) Wenn ein Objekt 3 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?
- 12) Wenn ein Objekt 8 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?
- 13) Wenn ein Objekt 5 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?
- 14) Wenn ein Objekt 10.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?
- 15) Wenn ein Objekt 2.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?
- 16) Wenn ein Objekt 7.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?
- 17) Wenn ein Objekt 9 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?
- 18) Wenn ein Objekt 11.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?
- 19) Wenn ein Objekt 6.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?
- 20) Wenn ein Objekt 4 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?



Fülle die Lücken in der Tabelle aus und beantworte dann die Fragen.

	Gramm (g)	Kilogramm (kg)
	1.000	1
1)	2.000	2
2)	3.000	3
3)	4.000	4
4)	5.000	5
5)	6.000	6
6)	7.000	7
7)	8.000	8
8)	9.000	9
9)	10.000	10
10)	11.000	11

**Antworten**1. 2.0002. 3.0003. 4.0004. 5.0005. 6.0006. 7.0007. 8.0008. 9.0009. 10.00010. 11.00011. 3.00012. 8.00013. 5.00014. 1015. 216. 717. 9.00018. 1119. 620. 4.000

- 11) Wenn ein Objekt 3 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?
- 12) Wenn ein Objekt 8 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?
- 13) Wenn ein Objekt 5 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?
- 14) Wenn ein Objekt 10.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?
- 15) Wenn ein Objekt 2.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?
- 16) Wenn ein Objekt 7.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?
- 17) Wenn ein Objekt 9 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?
- 18) Wenn ein Objekt 11.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?
- 19) Wenn ein Objekt 6.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?
- 20) Wenn ein Objekt 4 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?



Fülle die Lücken in der Tabelle aus und beantworte dann die Fragen.

	Gramm (g)	Kilogramm (kg)
	1.000	1
1)		2
2)	3.000	
3)	4.000	
4)	5.000	
5)		6
6)		7
7)	8.000	
8)	9.000	
9)	10.000	
10)	11.000	

Antworten

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

11) Wenn ein Objekt 4.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

12) Wenn ein Objekt 5.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

13) Wenn ein Objekt 8.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

14) Wenn ein Objekt 6.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

15) Wenn ein Objekt 11 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

16) Wenn ein Objekt 7 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

17) Wenn ein Objekt 10 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

18) Wenn ein Objekt 2.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

19) Wenn ein Objekt 3.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

20) Wenn ein Objekt 9 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?



Fülle die Lücken in der Tabelle aus und beantworte dann die Fragen.

	Gramm (g)	Kilogramm (kg)
	1.000	1
1)	2.000	2
2)	3.000	3
3)	4.000	4
4)	5.000	5
5)	6.000	6
6)	7.000	7
7)	8.000	8
8)	9.000	9
9)	10.000	10
10)	11.000	11

**Antworten**1. 2.0002. 3.0003. 4.0004. 5.0005. 6.0006. 7.0007. 8.0008. 9.0009. 10.00010. 11.000

11) Wenn ein Objekt 4.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

11. 4

12) Wenn ein Objekt 5.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

12. 5

13) Wenn ein Objekt 8.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

13. 8

14) Wenn ein Objekt 6.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

14. 6

15) Wenn ein Objekt 11 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

15. 11.000

16) Wenn ein Objekt 7 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

16. 7.000

17) Wenn ein Objekt 10 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

17. 10.000

18) Wenn ein Objekt 2.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

18. 2

19) Wenn ein Objekt 3.000 Gramm wiegt, wie viele Kilogramm würde es dann wiegen?

19. 3

20) Wenn ein Objekt 9 Kilogramm wiegt, wie viele Gramm würde es dann wiegen?

20. 9.000