



Решите каждую задачу.

- 1) Если  $9 \times 9 = 81$ , то  $0.09 \times 0.9 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Если  $2 \times 9 = 18$ , то  $0.2 \times 0.009 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Если  $4 \times 2 = 8$ , то  $0.04 \times 0.2 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Если  $5 \times 8 = 40$ , то  $0.005 \times 0.8 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Если  $7 \times 8 = 56$ , то  $0.07 \times 0.8 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Если  $10 \times 6 = 60$ , то  $0.1 \times 0.006 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Если  $6 \times 2 = 12$ , то  $0.6 \times 0.2 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Если  $10 \times 2 = 20$ , то  $0.1 \times 0.002 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Если  $6 \times 8 = 48$ , то  $0.06 \times 0.08 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Если  $3 \times 3 = 9$ , то  $0.3 \times 0.03 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Если  $6 \times 7 = 42$ , то  $0.006 \times 0.007 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Если  $9 \times 4 = 36$ , то  $0.009 \times 0.004 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Если  $2 \times 8 = 16$ , то  $0.002 \times 0.08 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Если  $3 \times 4 = 12$ , то  $0.3 \times 0.4 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Если  $10 \times 9 = 90$ , то  $0.01 \times 0.09 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Если  $10 \times 6 = 60$ , то  $0.1 \times 0.06 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Если  $8 \times 9 = 72$ , то  $0.008 \times 0.9 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Если  $7 \times 8 = 56$ , то  $0.7 \times 0.08 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Если  $7 \times 10 = 70$ , то  $0.7 \times 0.01 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Если  $3 \times 3 = 9$ , то  $0.003 \times 0.03 =$  \_\_\_\_\_

**Отвeты**

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



Решите каждую задачу.

- 1) Если  $9 \times 9 = 81$ , то  $0.09 \times 0.9 =$  0,081
- 2) Если  $2 \times 9 = 18$ , то  $0.2 \times 0.009 =$  0,0018
- 3) Если  $4 \times 2 = 8$ , то  $0.04 \times 0.2 =$  0,008
- 4) Если  $5 \times 8 = 40$ , то  $0.005 \times 0.8 =$  0,004
- 5) Если  $7 \times 8 = 56$ , то  $0.07 \times 0.8 =$  0,056
- 6) Если  $10 \times 6 = 60$ , то  $0.1 \times 0.006 =$  0,0006
- 7) Если  $6 \times 2 = 12$ , то  $0.6 \times 0.2 =$  0,12
- 8) Если  $10 \times 2 = 20$ , то  $0.1 \times 0.002 =$  0,0002
- 9) Если  $6 \times 8 = 48$ , то  $0.06 \times 0.08 =$  0,0048
- 10) Если  $3 \times 3 = 9$ , то  $0.3 \times 0.03 =$  0,009
- 11) Если  $6 \times 7 = 42$ , то  $0.006 \times 0.007 =$  0,000042
- 12) Если  $9 \times 4 = 36$ , то  $0.009 \times 0.004 =$  0,000036
- 13) Если  $2 \times 8 = 16$ , то  $0.002 \times 0.08 =$  0,00016
- 14) Если  $3 \times 4 = 12$ , то  $0.3 \times 0.4 =$  0,12
- 15) Если  $10 \times 9 = 90$ , то  $0.01 \times 0.09 =$  0,0009
- 16) Если  $10 \times 6 = 60$ , то  $0.1 \times 0.06 =$  0,006
- 17) Если  $8 \times 9 = 72$ , то  $0.008 \times 0.9 =$  0,0072
- 18) Если  $7 \times 8 = 56$ , то  $0.7 \times 0.08 =$  0,056
- 19) Если  $7 \times 10 = 70$ , то  $0.7 \times 0.01 =$  0,007
- 20) Если  $3 \times 3 = 9$ , то  $0.003 \times 0.03 =$  0,00009

**Ответы**

1. 0,081
2. 0,0018
3. 0,008
4. 0,004
5. 0,056
6. 0,0006
7. 0,12
8. 0,0002
9. 0,0048
10. 0,009
11. 0,000042
12. 0,000036
13. 0,00016
14. 0,12
15. 0,0009
16. 0,006
17. 0,0072
18. 0,056
19. 0,007
20. 0,00009



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) Если  $2 \times 5 = 10$ , то  $0.002 \times 0.5 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Если  $5 \times 8 = 40$ , то  $0.005 \times 0.008 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Если  $8 \times 8 = 64$ , то  $0.008 \times 0.08 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Если  $9 \times 4 = 36$ , то  $0.09 \times 0.4 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Если  $2 \times 6 = 12$ , то  $0.002 \times 0.06 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Если  $4 \times 6 = 24$ , то  $0.004 \times 0.6 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Если  $2 \times 6 = 12$ , то  $0.002 \times 0.06 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Если  $2 \times 10 = 20$ , то  $0.2 \times 1 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Если  $3 \times 5 = 15$ , то  $0.03 \times 0.05 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Если  $2 \times 4 = 8$ , то  $0.002 \times 0.4 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Если  $2 \times 5 = 10$ , то  $0.02 \times 0.005 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Если  $7 \times 9 = 63$ , то  $0.007 \times 0.009 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Если  $7 \times 4 = 28$ , то  $0.07 \times 0.004 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Если  $2 \times 6 = 12$ , то  $0.02 \times 0.006 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Если  $2 \times 4 = 8$ , то  $0.002 \times 0.004 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Если  $7 \times 2 = 14$ , то  $0.7 \times 0.002 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Если  $8 \times 3 = 24$ , то  $0.08 \times 0.3 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Если  $7 \times 5 = 35$ , то  $0.7 \times 0.005 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Если  $7 \times 10 = 70$ , то  $0.07 \times 1 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Если  $7 \times 6 = 42$ , то  $0.7 \times 0.06 =$  \_\_\_\_\_

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



Решите каждую задачу.

- 1) Если  $2 \times 5 = 10$ , то  $0.002 \times 0.5 =$  0,001
- 2) Если  $5 \times 8 = 40$ , то  $0.005 \times 0.008 =$  0,00004
- 3) Если  $8 \times 8 = 64$ , то  $0.008 \times 0.08 =$  0,00064
- 4) Если  $9 \times 4 = 36$ , то  $0.09 \times 0.4 =$  0,036
- 5) Если  $2 \times 6 = 12$ , то  $0.002 \times 0.06 =$  0,00012
- 6) Если  $4 \times 6 = 24$ , то  $0.004 \times 0.6 =$  0,0024
- 7) Если  $2 \times 6 = 12$ , то  $0.002 \times 0.06 =$  0,00012
- 8) Если  $2 \times 10 = 20$ , то  $0.2 \times 1 =$  0,2
- 9) Если  $3 \times 5 = 15$ , то  $0.03 \times 0.05 =$  0,0015
- 10) Если  $2 \times 4 = 8$ , то  $0.002 \times 0.4 =$  0,0008
- 11) Если  $2 \times 5 = 10$ , то  $0.02 \times 0.005 =$  0,0001
- 12) Если  $7 \times 9 = 63$ , то  $0.007 \times 0.009 =$  0,000063
- 13) Если  $7 \times 4 = 28$ , то  $0.07 \times 0.004 =$  0,00028
- 14) Если  $2 \times 6 = 12$ , то  $0.02 \times 0.006 =$  0,00012
- 15) Если  $2 \times 4 = 8$ , то  $0.002 \times 0.004 =$  0,000008
- 16) Если  $7 \times 2 = 14$ , то  $0.7 \times 0.002 =$  0,0014
- 17) Если  $8 \times 3 = 24$ , то  $0.08 \times 0.3 =$  0,024
- 18) Если  $7 \times 5 = 35$ , то  $0.7 \times 0.005 =$  0,0035
- 19) Если  $7 \times 10 = 70$ , то  $0.07 \times 1 =$  0,07
- 20) Если  $7 \times 6 = 42$ , то  $0.7 \times 0.06 =$  0,042

**Ответы**

1. 0,001
2. 0,00004
3. 0,00064
4. 0,036
5. 0,00012
6. 0,0024
7. 0,00012
8. 0,2
9. 0,0015
10. 0,0008
11. 0,0001
12. 0,000063
13. 0,00028
14. 0,00012
15. 0,000008
16. 0,0014
17. 0,024
18. 0,0035
19. 0,07
20. 0,042



Решите каждую задачу.

- 1) Если  $4 \times 9 = 36$ , то  $0.4 \times 0.09 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Если  $7 \times 6 = 42$ , то  $0.7 \times 0.006 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Если  $3 \times 6 = 18$ , то  $0.03 \times 0.6 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Если  $8 \times 10 = 80$ , то  $0.8 \times 1 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Если  $3 \times 6 = 18$ , то  $0.03 \times 0.06 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Если  $5 \times 8 = 40$ , то  $0.5 \times 0.08 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Если  $6 \times 4 = 24$ , то  $0.06 \times 0.004 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Если  $10 \times 6 = 60$ , то  $1 \times 0.006 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Если  $9 \times 9 = 81$ , то  $0.009 \times 0.09 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Если  $5 \times 6 = 30$ , то  $0.05 \times 0.06 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Если  $3 \times 3 = 9$ , то  $0.003 \times 0.003 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Если  $6 \times 3 = 18$ , то  $0.6 \times 0.03 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Если  $9 \times 5 = 45$ , то  $0.09 \times 0.005 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Если  $8 \times 4 = 32$ , то  $0.008 \times 0.4 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Если  $8 \times 7 = 56$ , то  $0.008 \times 0.07 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Если  $7 \times 3 = 21$ , то  $0.007 \times 0.003 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Если  $6 \times 5 = 30$ , то  $0.006 \times 0.5 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Если  $3 \times 5 = 15$ , то  $0.03 \times 0.005 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Если  $7 \times 8 = 56$ , то  $0.007 \times 0.008 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Если  $6 \times 4 = 24$ , то  $0.06 \times 0.4 =$  \_\_\_\_\_

**Отвeты**

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



Решите каждую задачу.

- 1) Если  $4 \times 9 = 36$ , то  $0.4 \times 0.09 =$  0,036
- 2) Если  $7 \times 6 = 42$ , то  $0.7 \times 0.006 =$  0,0042
- 3) Если  $3 \times 6 = 18$ , то  $0.03 \times 0.6 =$  0,018
- 4) Если  $8 \times 10 = 80$ , то  $0.8 \times 1 =$  0,8
- 5) Если  $3 \times 6 = 18$ , то  $0.03 \times 0.06 =$  0,0018
- 6) Если  $5 \times 8 = 40$ , то  $0.5 \times 0.08 =$  0,04
- 7) Если  $6 \times 4 = 24$ , то  $0.06 \times 0.004 =$  0,00024
- 8) Если  $10 \times 6 = 60$ , то  $1 \times 0.006 =$  0,006
- 9) Если  $9 \times 9 = 81$ , то  $0.009 \times 0.09 =$  0,00081
- 10) Если  $5 \times 6 = 30$ , то  $0.05 \times 0.06 =$  0,003
- 11) Если  $3 \times 3 = 9$ , то  $0.003 \times 0.003 =$  0,000009
- 12) Если  $6 \times 3 = 18$ , то  $0.6 \times 0.03 =$  0,018
- 13) Если  $9 \times 5 = 45$ , то  $0.09 \times 0.005 =$  0,00045
- 14) Если  $8 \times 4 = 32$ , то  $0.008 \times 0.4 =$  0,0032
- 15) Если  $8 \times 7 = 56$ , то  $0.008 \times 0.07 =$  0,00056
- 16) Если  $7 \times 3 = 21$ , то  $0.007 \times 0.003 =$  0,000021
- 17) Если  $6 \times 5 = 30$ , то  $0.006 \times 0.5 =$  0,003
- 18) Если  $3 \times 5 = 15$ , то  $0.03 \times 0.005 =$  0,00015
- 19) Если  $7 \times 8 = 56$ , то  $0.007 \times 0.008 =$  0,000056
- 20) Если  $6 \times 4 = 24$ , то  $0.06 \times 0.4 =$  0,024

**Ответы**

1. 0,036
2. 0,0042
3. 0,018
4. 0,8
5. 0,0018
6. 0,04
7. 0,00024
8. 0,006
9. 0,00081
10. 0,003
11. 0,000009
12. 0,018
13. 0,00045
14. 0,0032
15. 0,00056
16. 0,000021
17. 0,003
18. 0,00015
19. 0,000056
20. 0,024



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) Если  $3 \times 10 = 30$ , то  $0.03 \times 0.1 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Если  $5 \times 6 = 30$ , то  $0.005 \times 0.6 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Если  $8 \times 7 = 56$ , то  $0.8 \times 0.007 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Если  $2 \times 10 = 20$ , то  $0.2 \times 1 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Если  $6 \times 7 = 42$ , то  $0.06 \times 0.7 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Если  $3 \times 8 = 24$ , то  $0.3 \times 0.8 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Если  $2 \times 6 = 12$ , то  $0.2 \times 0.006 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Если  $6 \times 10 = 60$ , то  $0.006 \times 0.1 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Если  $4 \times 9 = 36$ , то  $0.04 \times 0.009 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Если  $5 \times 4 = 20$ , то  $0.005 \times 0.004 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Если  $4 \times 3 = 12$ , то  $0.004 \times 0.003 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Если  $8 \times 7 = 56$ , то  $0.008 \times 0.7 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Если  $8 \times 2 = 16$ , то  $0.08 \times 0.02 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Если  $5 \times 4 = 20$ , то  $0.05 \times 0.004 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Если  $8 \times 6 = 48$ , то  $0.8 \times 0.06 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Если  $10 \times 2 = 20$ , то  $0.1 \times 0.02 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Если  $2 \times 6 = 12$ , то  $0.002 \times 0.06 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Если  $6 \times 9 = 54$ , то  $0.6 \times 0.09 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Если  $9 \times 5 = 45$ , то  $0.9 \times 0.005 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Если  $8 \times 5 = 40$ , то  $0.008 \times 0.5 =$  \_\_\_\_\_

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



Решите каждую задачу.

- 1) Если  $3 \times 10 = 30$ , то  $0.03 \times 0.1 =$  0,003
- 2) Если  $5 \times 6 = 30$ , то  $0.005 \times 0.6 =$  0,003
- 3) Если  $8 \times 7 = 56$ , то  $0.8 \times 0.007 =$  0,0056
- 4) Если  $2 \times 10 = 20$ , то  $0.2 \times 1 =$  0,2
- 5) Если  $6 \times 7 = 42$ , то  $0.06 \times 0.7 =$  0,042
- 6) Если  $3 \times 8 = 24$ , то  $0.3 \times 0.8 =$  0,24
- 7) Если  $2 \times 6 = 12$ , то  $0.2 \times 0.006 =$  0,0012
- 8) Если  $6 \times 10 = 60$ , то  $0.006 \times 0.1 =$  0,0006
- 9) Если  $4 \times 9 = 36$ , то  $0.04 \times 0.009 =$  0,00036
- 10) Если  $5 \times 4 = 20$ , то  $0.005 \times 0.004 =$  0,00002
- 11) Если  $4 \times 3 = 12$ , то  $0.004 \times 0.003 =$  0,000012
- 12) Если  $8 \times 7 = 56$ , то  $0.008 \times 0.7 =$  0,0056
- 13) Если  $8 \times 2 = 16$ , то  $0.08 \times 0.02 =$  0,0016
- 14) Если  $5 \times 4 = 20$ , то  $0.05 \times 0.004 =$  0,0002
- 15) Если  $8 \times 6 = 48$ , то  $0.8 \times 0.06 =$  0,048
- 16) Если  $10 \times 2 = 20$ , то  $0.1 \times 0.02 =$  0,002
- 17) Если  $2 \times 6 = 12$ , то  $0.002 \times 0.06 =$  0,00012
- 18) Если  $6 \times 9 = 54$ , то  $0.6 \times 0.09 =$  0,054
- 19) Если  $9 \times 5 = 45$ , то  $0.9 \times 0.005 =$  0,0045
- 20) Если  $8 \times 5 = 40$ , то  $0.008 \times 0.5 =$  0,004

**Ответы**

1. 0,003
2. 0,003
3. 0,0056
4. 0,2
5. 0,042
6. 0,24
7. 0,0012
8. 0,0006
9. 0,00036
10. 0,00002
11. 0,000012
12. 0,0056
13. 0,0016
14. 0,0002
15. 0,048
16. 0,002
17. 0,00012
18. 0,054
19. 0,0045
20. 0,004





Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) Если  $10 \times 10 = 100$ , то  $1 \times 1 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Если  $3 \times 8 = 24$ , то  $0.3 \times 0.08 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Если  $6 \times 5 = 30$ , то  $0.06 \times 0.005 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Если  $2 \times 6 = 12$ , то  $0.02 \times 0.6 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Если  $6 \times 8 = 48$ , то  $0.6 \times 0.08 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Если  $2 \times 3 = 6$ , то  $0.002 \times 0.03 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Если  $2 \times 9 = 18$ , то  $0.02 \times 0.9 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Если  $7 \times 4 = 28$ , то  $0.07 \times 0.04 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Если  $5 \times 6 = 30$ , то  $0.005 \times 0.006 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Если  $9 \times 8 = 72$ , то  $0.9 \times 0.8 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Если  $6 \times 5 = 30$ , то  $0.06 \times 0.5 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Если  $10 \times 9 = 90$ , то  $1 \times 0.009 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Если  $3 \times 10 = 30$ , то  $0.003 \times 1 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Если  $7 \times 8 = 56$ , то  $0.007 \times 0.8 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Если  $6 \times 9 = 54$ , то  $0.6 \times 0.009 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Если  $3 \times 9 = 27$ , то  $0.003 \times 0.09 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Если  $5 \times 8 = 40$ , то  $0.005 \times 0.008 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Если  $4 \times 9 = 36$ , то  $0.04 \times 0.009 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Если  $6 \times 7 = 42$ , то  $0.6 \times 0.007 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Если  $2 \times 5 = 10$ , то  $0.02 \times 0.005 =$  \_\_\_\_\_

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



Решите каждую задачу.

- 1) Если  $10 \times 10 = 100$ , то  $1 \times 1 =$  1,
- 2) Если  $3 \times 8 = 24$ , то  $0.3 \times 0.08 =$  0,024
- 3) Если  $6 \times 5 = 30$ , то  $0.06 \times 0.005 =$  0,0003
- 4) Если  $2 \times 6 = 12$ , то  $0.02 \times 0.6 =$  0,012
- 5) Если  $6 \times 8 = 48$ , то  $0.6 \times 0.08 =$  0,048
- 6) Если  $2 \times 3 = 6$ , то  $0.002 \times 0.03 =$  0,00006
- 7) Если  $2 \times 9 = 18$ , то  $0.02 \times 0.9 =$  0,018
- 8) Если  $7 \times 4 = 28$ , то  $0.07 \times 0.04 =$  0,0028
- 9) Если  $5 \times 6 = 30$ , то  $0.005 \times 0.006 =$  0,00003
- 10) Если  $9 \times 8 = 72$ , то  $0.9 \times 0.8 =$  0,72
- 11) Если  $6 \times 5 = 30$ , то  $0.06 \times 0.5 =$  0,03
- 12) Если  $10 \times 9 = 90$ , то  $1 \times 0.009 =$  0,009
- 13) Если  $3 \times 10 = 30$ , то  $0.003 \times 1 =$  0,003
- 14) Если  $7 \times 8 = 56$ , то  $0.007 \times 0.8 =$  0,0056
- 15) Если  $6 \times 9 = 54$ , то  $0.6 \times 0.009 =$  0,0054
- 16) Если  $3 \times 9 = 27$ , то  $0.003 \times 0.09 =$  0,00027
- 17) Если  $5 \times 8 = 40$ , то  $0.005 \times 0.008 =$  0,00004
- 18) Если  $4 \times 9 = 36$ , то  $0.04 \times 0.009 =$  0,00036
- 19) Если  $6 \times 7 = 42$ , то  $0.6 \times 0.007 =$  0,0042
- 20) Если  $2 \times 5 = 10$ , то  $0.02 \times 0.005 =$  0,0001

**Ответы**

1. 1,
2. 0,024
3. 0,0003
4. 0,012
5. 0,048
6. 0,00006
7. 0,018
8. 0,0028
9. 0,00003
10. 0,72
11. 0,03
12. 0,009
13. 0,003
14. 0,0056
15. 0,0054
16. 0,00027
17. 0,00004
18. 0,00036
19. 0,0042
20. 0,0001



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) Если  $3 \times 4 = 12$ , то  $0.3 \times 0.04 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Если  $10 \times 9 = 90$ , то  $0.01 \times 0.09 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Если  $2 \times 5 = 10$ , то  $0.2 \times 0.005 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Если  $2 \times 7 = 14$ , то  $0.2 \times 0.007 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Если  $8 \times 3 = 24$ , то  $0.008 \times 0.003 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Если  $2 \times 9 = 18$ , то  $0.2 \times 0.09 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Если  $7 \times 7 = 49$ , то  $0.7 \times 0.7 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Если  $10 \times 9 = 90$ , то  $0.1 \times 0.9 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Если  $6 \times 8 = 48$ , то  $0.6 \times 0.08 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Если  $7 \times 9 = 63$ , то  $0.007 \times 0.9 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Если  $6 \times 8 = 48$ , то  $0.6 \times 0.8 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Если  $4 \times 5 = 20$ , то  $0.4 \times 0.5 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Если  $6 \times 4 = 24$ , то  $0.06 \times 0.004 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Если  $4 \times 4 = 16$ , то  $0.004 \times 0.04 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Если  $5 \times 6 = 30$ , то  $0.05 \times 0.06 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Если  $2 \times 4 = 8$ , то  $0.02 \times 0.04 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Если  $10 \times 7 = 70$ , то  $0.01 \times 0.007 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Если  $2 \times 10 = 20$ , то  $0.002 \times 1 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Если  $4 \times 5 = 20$ , то  $0.04 \times 0.005 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Если  $2 \times 2 = 4$ , то  $0.002 \times 0.02 =$  \_\_\_\_\_

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



Решите каждую задачу.

- 1) Если  $3 \times 4 = 12$ , то  $0.3 \times 0.04 =$  0,012
- 2) Если  $10 \times 9 = 90$ , то  $0.01 \times 0.09 =$  0,0009
- 3) Если  $2 \times 5 = 10$ , то  $0.2 \times 0.005 =$  0,001
- 4) Если  $2 \times 7 = 14$ , то  $0.2 \times 0.007 =$  0,0014
- 5) Если  $8 \times 3 = 24$ , то  $0.008 \times 0.003 =$  0,000024
- 6) Если  $2 \times 9 = 18$ , то  $0.2 \times 0.09 =$  0,018
- 7) Если  $7 \times 7 = 49$ , то  $0.7 \times 0.7 =$  0,49
- 8) Если  $10 \times 9 = 90$ , то  $0.1 \times 0.9 =$  0,09
- 9) Если  $6 \times 8 = 48$ , то  $0.6 \times 0.08 =$  0,048
- 10) Если  $7 \times 9 = 63$ , то  $0.007 \times 0.9 =$  0,0063
- 11) Если  $6 \times 8 = 48$ , то  $0.6 \times 0.8 =$  0,48
- 12) Если  $4 \times 5 = 20$ , то  $0.4 \times 0.5 =$  0,2
- 13) Если  $6 \times 4 = 24$ , то  $0.06 \times 0.004 =$  0,00024
- 14) Если  $4 \times 4 = 16$ , то  $0.004 \times 0.04 =$  0,00016
- 15) Если  $5 \times 6 = 30$ , то  $0.05 \times 0.06 =$  0,003
- 16) Если  $2 \times 4 = 8$ , то  $0.02 \times 0.04 =$  0,0008
- 17) Если  $10 \times 7 = 70$ , то  $0.01 \times 0.007 =$  0,00007
- 18) Если  $2 \times 10 = 20$ , то  $0.002 \times 1 =$  0,002
- 19) Если  $4 \times 5 = 20$ , то  $0.04 \times 0.005 =$  0,0002
- 20) Если  $2 \times 2 = 4$ , то  $0.002 \times 0.02 =$  0,00004

**Ответы**

1. 0,012
2. 0,0009
3. 0,001
4. 0,0014
5. 0,000024
6. 0,018
7. 0,49
8. 0,09
9. 0,048
10. 0,0063
11. 0,48
12. 0,2
13. 0,00024
14. 0,00016
15. 0,003
16. 0,0008
17. 0,00007
18. 0,002
19. 0,0002
20. 0,00004



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) Если  $4 \times 5 = 20$ , то  $0.004 \times 0.5 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Если  $8 \times 9 = 72$ , то  $0.8 \times 0.9 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Если  $2 \times 6 = 12$ , то  $0.002 \times 0.06 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Если  $8 \times 7 = 56$ , то  $0.08 \times 0.007 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Если  $2 \times 3 = 6$ , то  $0.2 \times 0.3 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Если  $10 \times 5 = 50$ , то  $0.1 \times 0.05 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Если  $8 \times 7 = 56$ , то  $0.08 \times 0.007 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Если  $9 \times 3 = 27$ , то  $0.9 \times 0.3 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Если  $9 \times 6 = 54$ , то  $0.009 \times 0.006 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Если  $9 \times 9 = 81$ , то  $0.9 \times 0.009 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Если  $3 \times 7 = 21$ , то  $0.03 \times 0.7 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Если  $7 \times 4 = 28$ , то  $0.007 \times 0.4 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Если  $3 \times 5 = 15$ , то  $0.03 \times 0.5 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Если  $2 \times 10 = 20$ , то  $0.02 \times 0.01 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Если  $6 \times 3 = 18$ , то  $0.6 \times 0.003 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Если  $6 \times 10 = 60$ , то  $0.006 \times 0.01 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Если  $3 \times 7 = 21$ , то  $0.3 \times 0.07 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Если  $9 \times 6 = 54$ , то  $0.009 \times 0.006 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Если  $6 \times 8 = 48$ , то  $0.06 \times 0.8 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Если  $3 \times 6 = 18$ , то  $0.3 \times 0.06 =$  \_\_\_\_\_

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



Решите каждую задачу.

- 1) Если  $4 \times 5 = 20$ , то  $0.004 \times 0.5 =$  0,002
- 2) Если  $8 \times 9 = 72$ , то  $0.8 \times 0.9 =$  0,72
- 3) Если  $2 \times 6 = 12$ , то  $0.002 \times 0.06 =$  0,00012
- 4) Если  $8 \times 7 = 56$ , то  $0.08 \times 0.007 =$  0,00056
- 5) Если  $2 \times 3 = 6$ , то  $0.2 \times 0.3 =$  0,06
- 6) Если  $10 \times 5 = 50$ , то  $0.1 \times 0.05 =$  0,005
- 7) Если  $8 \times 7 = 56$ , то  $0.08 \times 0.007 =$  0,00056
- 8) Если  $9 \times 3 = 27$ , то  $0.9 \times 0.3 =$  0,27
- 9) Если  $9 \times 6 = 54$ , то  $0.009 \times 0.006 =$  0,000054
- 10) Если  $9 \times 9 = 81$ , то  $0.9 \times 0.009 =$  0,0081
- 11) Если  $3 \times 7 = 21$ , то  $0.03 \times 0.7 =$  0,021
- 12) Если  $7 \times 4 = 28$ , то  $0.007 \times 0.4 =$  0,0028
- 13) Если  $3 \times 5 = 15$ , то  $0.03 \times 0.5 =$  0,015
- 14) Если  $2 \times 10 = 20$ , то  $0.02 \times 0.01 =$  0,0002
- 15) Если  $6 \times 3 = 18$ , то  $0.6 \times 0.003 =$  0,0018
- 16) Если  $6 \times 10 = 60$ , то  $0.006 \times 0.01 =$  0,00006
- 17) Если  $3 \times 7 = 21$ , то  $0.3 \times 0.07 =$  0,021
- 18) Если  $9 \times 6 = 54$ , то  $0.009 \times 0.006 =$  0,000054
- 19) Если  $6 \times 8 = 48$ , то  $0.06 \times 0.8 =$  0,048
- 20) Если  $3 \times 6 = 18$ , то  $0.3 \times 0.06 =$  0,018

**Ответы**

1. 0,002
2. 0,72
3. 0,00012
4. 0,00056
5. 0,06
6. 0,005
7. 0,00056
8. 0,27
9. 0,000054
10. 0,0081
11. 0,021
12. 0,0028
13. 0,015
14. 0,0002
15. 0,0018
16. 0,00006
17. 0,021
18. 0,000054
19. 0,048
20. 0,018



Решите каждую задачу.

- 1) Если  $6 \times 7 = 42$ , то  $0.6 \times 0.07 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Если  $4 \times 6 = 24$ , то  $0.04 \times 0.6 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Если  $7 \times 8 = 56$ , то  $0.007 \times 0.008 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Если  $7 \times 5 = 35$ , то  $0.007 \times 0.5 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Если  $4 \times 4 = 16$ , то  $0.04 \times 0.004 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Если  $9 \times 9 = 81$ , то  $0.09 \times 0.09 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Если  $10 \times 9 = 90$ , то  $0.1 \times 0.9 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Если  $8 \times 10 = 80$ , то  $0.08 \times 0.1 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Если  $9 \times 3 = 27$ , то  $0.009 \times 0.3 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Если  $4 \times 8 = 32$ , то  $0.004 \times 0.8 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Если  $9 \times 3 = 27$ , то  $0.09 \times 0.3 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Если  $2 \times 7 = 14$ , то  $0.2 \times 0.07 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Если  $10 \times 2 = 20$ , то  $1 \times 0.2 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Если  $9 \times 7 = 63$ , то  $0.9 \times 0.007 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Если  $3 \times 6 = 18$ , то  $0.003 \times 0.06 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Если  $5 \times 8 = 40$ , то  $0.005 \times 0.008 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Если  $4 \times 4 = 16$ , то  $0.004 \times 0.004 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Если  $7 \times 6 = 42$ , то  $0.7 \times 0.006 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Если  $9 \times 6 = 54$ , то  $0.009 \times 0.06 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Если  $2 \times 10 = 20$ , то  $0.002 \times 0.1 =$  \_\_\_\_\_

**Отвeты**

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



Решите каждую задачу.

- 1) Если  $6 \times 7 = 42$ , то  $0.6 \times 0.07 =$  0,042
- 2) Если  $4 \times 6 = 24$ , то  $0.04 \times 0.6 =$  0,024
- 3) Если  $7 \times 8 = 56$ , то  $0.007 \times 0.008 =$  0,000056
- 4) Если  $7 \times 5 = 35$ , то  $0.007 \times 0.5 =$  0,0035
- 5) Если  $4 \times 4 = 16$ , то  $0.04 \times 0.004 =$  0,00016
- 6) Если  $9 \times 9 = 81$ , то  $0.09 \times 0.09 =$  0,0081
- 7) Если  $10 \times 9 = 90$ , то  $0.1 \times 0.9 =$  0,09
- 8) Если  $8 \times 10 = 80$ , то  $0.08 \times 0.1 =$  0,008
- 9) Если  $9 \times 3 = 27$ , то  $0.009 \times 0.3 =$  0,0027
- 10) Если  $4 \times 8 = 32$ , то  $0.004 \times 0.8 =$  0,0032
- 11) Если  $9 \times 3 = 27$ , то  $0.09 \times 0.3 =$  0,027
- 12) Если  $2 \times 7 = 14$ , то  $0.2 \times 0.07 =$  0,014
- 13) Если  $10 \times 2 = 20$ , то  $1 \times 0.2 =$  0,2
- 14) Если  $9 \times 7 = 63$ , то  $0.9 \times 0.007 =$  0,0063
- 15) Если  $3 \times 6 = 18$ , то  $0.003 \times 0.06 =$  0,00018
- 16) Если  $5 \times 8 = 40$ , то  $0.005 \times 0.008 =$  0,00004
- 17) Если  $4 \times 4 = 16$ , то  $0.004 \times 0.004 =$  0,000016
- 18) Если  $7 \times 6 = 42$ , то  $0.7 \times 0.006 =$  0,0042
- 19) Если  $9 \times 6 = 54$ , то  $0.009 \times 0.06 =$  0,00054
- 20) Если  $2 \times 10 = 20$ , то  $0.002 \times 0.1 =$  0,0002

**Ответы**

1. 0,042
2. 0,024
3. 0,000056
4. 0,0035
5. 0,00016
6. 0,0081
7. 0,09
8. 0,008
9. 0,0027
10. 0,0032
11. 0,027
12. 0,014
13. 0,2
14. 0,0063
15. 0,00018
16. 0,00004
17. 0,000016
18. 0,0042
19. 0,00054
20. 0,0002





Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) Если  $2 \times 7 = 14$ , то  $0.002 \times 0.007 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Если  $9 \times 4 = 36$ , то  $0.009 \times 0.004 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Если  $7 \times 2 = 14$ , то  $0.007 \times 0.02 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Если  $9 \times 7 = 63$ , то  $0.009 \times 0.07 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Если  $4 \times 2 = 8$ , то  $0.4 \times 0.2 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Если  $10 \times 6 = 60$ , то  $0.01 \times 0.006 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Если  $5 \times 9 = 45$ , то  $0.05 \times 0.009 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Если  $10 \times 2 = 20$ , то  $0.1 \times 0.2 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Если  $4 \times 10 = 40$ , то  $0.04 \times 0.01 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Если  $6 \times 8 = 48$ , то  $0.06 \times 0.8 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Если  $5 \times 3 = 15$ , то  $0.005 \times 0.3 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Если  $9 \times 7 = 63$ , то  $0.09 \times 0.07 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Если  $10 \times 2 = 20$ , то  $1 \times 0.2 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Если  $9 \times 2 = 18$ , то  $0.09 \times 0.02 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Если  $4 \times 9 = 36$ , то  $0.004 \times 0.9 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Если  $6 \times 9 = 54$ , то  $0.6 \times 0.09 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Если  $6 \times 10 = 60$ , то  $0.06 \times 0.01 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Если  $5 \times 9 = 45$ , то  $0.5 \times 0.9 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Если  $5 \times 3 = 15$ , то  $0.05 \times 0.3 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Если  $3 \times 10 = 30$ , то  $0.003 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

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



Решите каждую задачу.

- 1) Если  $2 \times 7 = 14$ , то  $0.002 \times 0.007 = \underline{0,000014}$
- 2) Если  $9 \times 4 = 36$ , то  $0.009 \times 0.004 = \underline{0,000036}$
- 3) Если  $7 \times 2 = 14$ , то  $0.007 \times 0.02 = \underline{0,00014}$
- 4) Если  $9 \times 7 = 63$ , то  $0.009 \times 0.07 = \underline{0,00063}$
- 5) Если  $4 \times 2 = 8$ , то  $0.4 \times 0.2 = \underline{0,08}$
- 6) Если  $10 \times 6 = 60$ , то  $0.01 \times 0.006 = \underline{0,00006}$
- 7) Если  $5 \times 9 = 45$ , то  $0.05 \times 0.009 = \underline{0,00045}$
- 8) Если  $10 \times 2 = 20$ , то  $0.1 \times 0.2 = \underline{0,02}$
- 9) Если  $4 \times 10 = 40$ , то  $0.04 \times 0.01 = \underline{0,0004}$
- 10) Если  $6 \times 8 = 48$ , то  $0.06 \times 0.8 = \underline{0,048}$
- 11) Если  $5 \times 3 = 15$ , то  $0.005 \times 0.3 = \underline{0,0015}$
- 12) Если  $9 \times 7 = 63$ , то  $0.09 \times 0.07 = \underline{0,0063}$
- 13) Если  $10 \times 2 = 20$ , то  $1 \times 0.2 = \underline{0,2}$
- 14) Если  $9 \times 2 = 18$ , то  $0.09 \times 0.02 = \underline{0,0018}$
- 15) Если  $4 \times 9 = 36$ , то  $0.004 \times 0.9 = \underline{0,0036}$
- 16) Если  $6 \times 9 = 54$ , то  $0.6 \times 0.09 = \underline{0,054}$
- 17) Если  $6 \times 10 = 60$ , то  $0.06 \times 0.01 = \underline{0,0006}$
- 18) Если  $5 \times 9 = 45$ , то  $0.5 \times 0.9 = \underline{0,45}$
- 19) Если  $5 \times 3 = 15$ , то  $0.05 \times 0.3 = \underline{0,015}$
- 20) Если  $3 \times 10 = 30$ , то  $0.003 \times 1 = \underline{0,003}$

**Ответы**

1. 0,000014
2. 0,000036
3. 0,00014
4. 0,00063
5. 0,08
6. 0,00006
7. 0,00045
8. 0,02
9. 0,0004
10. 0,048
11. 0,0015
12. 0,0063
13. 0,2
14. 0,0018
15. 0,0036
16. 0,054
17. 0,0006
18. 0,45
19. 0,015
20. 0,003



Решите каждую задачу.

- 1) Если  $10 \times 4 = 40$ , то  $1 \times 0.04 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Если  $2 \times 7 = 14$ , то  $0.002 \times 0.007 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Если  $2 \times 7 = 14$ , то  $0.02 \times 0.007 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Если  $4 \times 6 = 24$ , то  $0.04 \times 0.6 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Если  $10 \times 5 = 50$ , то  $0.1 \times 0.05 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Если  $2 \times 3 = 6$ , то  $0.2 \times 0.003 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Если  $9 \times 8 = 72$ , то  $0.09 \times 0.008 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Если  $3 \times 9 = 27$ , то  $0.003 \times 0.009 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Если  $7 \times 10 = 70$ , то  $0.7 \times 0.01 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Если  $8 \times 9 = 72$ , то  $0.08 \times 0.09 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Если  $4 \times 4 = 16$ , то  $0.004 \times 0.4 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Если  $8 \times 3 = 24$ , то  $0.008 \times 0.003 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Если  $2 \times 7 = 14$ , то  $0.2 \times 0.7 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Если  $10 \times 8 = 80$ , то  $1 \times 0.8 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Если  $3 \times 9 = 27$ , то  $0.003 \times 0.9 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Если  $9 \times 3 = 27$ , то  $0.09 \times 0.3 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Если  $2 \times 8 = 16$ , то  $0.002 \times 0.08 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Если  $9 \times 6 = 54$ , то  $0.9 \times 0.6 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Если  $8 \times 5 = 40$ , то  $0.008 \times 0.05 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Если  $3 \times 7 = 21$ , то  $0.3 \times 0.007 =$  \_\_\_\_\_

**Отвeты**

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



Решите каждую задачу.

- 1) Если  $10 \times 4 = 40$ , то  $1 \times 0.04 =$  0,04
- 2) Если  $2 \times 7 = 14$ , то  $0.002 \times 0.007 =$  0,000014
- 3) Если  $2 \times 7 = 14$ , то  $0.02 \times 0.007 =$  0,00014
- 4) Если  $4 \times 6 = 24$ , то  $0.04 \times 0.6 =$  0,024
- 5) Если  $10 \times 5 = 50$ , то  $0.1 \times 0.05 =$  0,005
- 6) Если  $2 \times 3 = 6$ , то  $0.2 \times 0.003 =$  0,0006
- 7) Если  $9 \times 8 = 72$ , то  $0.09 \times 0.008 =$  0,00072
- 8) Если  $3 \times 9 = 27$ , то  $0.003 \times 0.009 =$  0,000027
- 9) Если  $7 \times 10 = 70$ , то  $0.7 \times 0.01 =$  0,007
- 10) Если  $8 \times 9 = 72$ , то  $0.08 \times 0.09 =$  0,0072
- 11) Если  $4 \times 4 = 16$ , то  $0.004 \times 0.4 =$  0,0016
- 12) Если  $8 \times 3 = 24$ , то  $0.008 \times 0.003 =$  0,000024
- 13) Если  $2 \times 7 = 14$ , то  $0.2 \times 0.7 =$  0,14
- 14) Если  $10 \times 8 = 80$ , то  $1 \times 0.8 =$  0,8
- 15) Если  $3 \times 9 = 27$ , то  $0.003 \times 0.9 =$  0,0027
- 16) Если  $9 \times 3 = 27$ , то  $0.09 \times 0.3 =$  0,027
- 17) Если  $2 \times 8 = 16$ , то  $0.002 \times 0.08 =$  0,00016
- 18) Если  $9 \times 6 = 54$ , то  $0.9 \times 0.6 =$  0,54
- 19) Если  $8 \times 5 = 40$ , то  $0.008 \times 0.05 =$  0,0004
- 20) Если  $3 \times 7 = 21$ , то  $0.3 \times 0.007 =$  0,0021

**Ответы**

1. 0,04
2. 0,000014
3. 0,00014
4. 0,024
5. 0,005
6. 0,0006
7. 0,00072
8. 0,000027
9. 0,007
10. 0,0072
11. 0,0016
12. 0,000024
13. 0,14
14. 0,8
15. 0,0027
16. 0,027
17. 0,00016
18. 0,54
19. 0,0004
20. 0,0021