



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