



Решите каждую задачу.

- 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  $0.02 \times 0.005 =$  \_\_\_\_\_

**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  $10 \times 10 = 100$ , 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