



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 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  $0.06 \times 0.4 =$  \_\_\_\_\_

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