



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) Если  $4 \times 8 = 32$ , то  $0.004 \times 0.8 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Если  $4 \times 2 = 8$ , то  $0.004 \times 0.2 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Если  $4 \times 8 = 32$ , то  $0.4 \times 0.008 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Если  $10 \times 2 = 20$ , то  $1 \times 0.2 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Если  $8 \times 7 = 56$ , то  $0.08 \times 0.007 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Если  $9 \times 5 = 45$ , то  $0.9 \times 0.05 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Если  $6 \times 2 = 12$ , то  $0.6 \times 0.02 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Если  $10 \times 8 = 80$ , то  $1 \times 0.8 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Если  $10 \times 9 = 90$ , то  $0.1 \times 0.9 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Если  $5 \times 3 = 15$ , то  $0.05 \times 0.3 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Если  $6 \times 10 = 60$ , то  $0.6 \times 0.01 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Если  $8 \times 9 = 72$ , то  $0.08 \times 0.009 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Если  $2 \times 7 = 14$ , то  $0.002 \times 0.7 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Если  $5 \times 7 = 35$ , то  $0.5 \times 0.7 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Если  $3 \times 5 = 15$ , то  $0.03 \times 0.05 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Если  $9 \times 4 = 36$ , то  $0.9 \times 0.004 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Если  $10 \times 3 = 30$ , то  $0.01 \times 0.003 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Если  $5 \times 6 = 30$ , то  $0.005 \times 0.006 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Если  $7 \times 9 = 63$ , то  $0.07 \times 0.9 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Если  $9 \times 8 = 72$ , то  $0.009 \times 0.08 =$  \_\_\_\_\_

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  $4 \times 8 = 32$ , то  $0.004 \times 0.8 =$  0,0032
- 2) Если  $4 \times 2 = 8$ , то  $0.004 \times 0.2 =$  0,0008
- 3) Если  $4 \times 8 = 32$ , то  $0.4 \times 0.008 =$  0,0032
- 4) Если  $10 \times 2 = 20$ , то  $1 \times 0.2 =$  0,2
- 5) Если  $8 \times 7 = 56$ , то  $0.08 \times 0.007 =$  0,00056
- 6) Если  $9 \times 5 = 45$ , то  $0.9 \times 0.05 =$  0,045
- 7) Если  $6 \times 2 = 12$ , то  $0.6 \times 0.02 =$  0,012
- 8) Если  $10 \times 8 = 80$ , то  $1 \times 0.8 =$  0,8
- 9) Если  $10 \times 9 = 90$ , то  $0.1 \times 0.9 =$  0,09
- 10) Если  $5 \times 3 = 15$ , то  $0.05 \times 0.3 =$  0,015
- 11) Если  $6 \times 10 = 60$ , то  $0.6 \times 0.01 =$  0,006
- 12) Если  $8 \times 9 = 72$ , то  $0.08 \times 0.009 =$  0,00072
- 13) Если  $2 \times 7 = 14$ , то  $0.002 \times 0.7 =$  0,0014
- 14) Если  $5 \times 7 = 35$ , то  $0.5 \times 0.7 =$  0,35
- 15) Если  $3 \times 5 = 15$ , то  $0.03 \times 0.05 =$  0,0015
- 16) Если  $9 \times 4 = 36$ , то  $0.9 \times 0.004 =$  0,0036
- 17) Если  $10 \times 3 = 30$ , то  $0.01 \times 0.003 =$  0,00003
- 18) Если  $5 \times 6 = 30$ , то  $0.005 \times 0.006 =$  0,00003
- 19) Если  $7 \times 9 = 63$ , то  $0.07 \times 0.9 =$  0,063
- 20) Если  $9 \times 8 = 72$ , то  $0.009 \times 0.08 =$  0,00072

**Ответы**

1. 0,0032
2. 0,0008
3. 0,0032
4. 0,2
5. 0,00056
6. 0,045
7. 0,012
8. 0,8
9. 0,09
10. 0,015
11. 0,006
12. 0,00072
13. 0,0014
14. 0,35
15. 0,0015
16. 0,0036
17. 0,00003
18. 0,00003
19. 0,063
20. 0,00072