



Решите каждую задачу.

- 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 $0.003 \times 1 =$ _____

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 $2 \times 7 = 14$, 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