

**Resuelve cada problema.**

- 1) Si  $10 \times 4 = 40$ , entonces  $0.1 \times 0.004 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Si  $4 \times 10 = 40$ , entonces  $0.004 \times 0.01 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Si  $5 \times 9 = 45$ , entonces  $0.5 \times 0.009 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Si  $5 \times 3 = 15$ , entonces  $0.05 \times 0.03 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Si  $3 \times 7 = 21$ , entonces  $0.003 \times 0.7 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Si  $7 \times 10 = 70$ , entonces  $0.07 \times 0.1 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Si  $9 \times 9 = 81$ , entonces  $0.09 \times 0.009 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Si  $6 \times 6 = 36$ , entonces  $0.06 \times 0.006 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Si  $2 \times 8 = 16$ , entonces  $0.002 \times 0.8 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Si  $6 \times 7 = 42$ , entonces  $0.6 \times 0.7 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Si  $10 \times 5 = 50$ , entonces  $0.1 \times 0.5 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Si  $7 \times 2 = 14$ , entonces  $0.7 \times 0.02 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Si  $8 \times 8 = 64$ , entonces  $0.8 \times 0.008 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Si  $5 \times 7 = 35$ , entonces  $0.5 \times 0.7 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Si  $4 \times 2 = 8$ , entonces  $0.04 \times 0.2 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Si  $4 \times 5 = 20$ , entonces  $0.4 \times 0.05 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Si  $5 \times 5 = 25$ , entonces  $0.05 \times 0.5 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Si  $5 \times 4 = 20$ , entonces  $0.05 \times 0.04 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Si  $6 \times 6 = 36$ , entonces  $0.6 \times 0.006 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Si  $10 \times 8 = 80$ , entonces  $0.01 \times 0.08 =$  \_\_\_\_\_

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema.

- 1) Si  $10 \times 4 = 40$ , entonces  $0.1 \times 0.004 =$  0.0004
- 2) Si  $4 \times 10 = 40$ , entonces  $0.004 \times 0.01 =$  0.00004
- 3) Si  $5 \times 9 = 45$ , entonces  $0.5 \times 0.009 =$  0.0045
- 4) Si  $5 \times 3 = 15$ , entonces  $0.05 \times 0.03 =$  0.0015
- 5) Si  $3 \times 7 = 21$ , entonces  $0.003 \times 0.7 =$  0.0021
- 6) Si  $7 \times 10 = 70$ , entonces  $0.07 \times 0.1 =$  0.007
- 7) Si  $9 \times 9 = 81$ , entonces  $0.09 \times 0.009 =$  0.00081
- 8) Si  $6 \times 6 = 36$ , entonces  $0.06 \times 0.006 =$  0.00036
- 9) Si  $2 \times 8 = 16$ , entonces  $0.002 \times 0.8 =$  0.0016
- 10) Si  $6 \times 7 = 42$ , entonces  $0.6 \times 0.7 =$  0.42
- 11) Si  $10 \times 5 = 50$ , entonces  $0.1 \times 0.5 =$  0.05
- 12) Si  $7 \times 2 = 14$ , entonces  $0.7 \times 0.02 =$  0.014
- 13) Si  $8 \times 8 = 64$ , entonces  $0.8 \times 0.008 =$  0.0064
- 14) Si  $5 \times 7 = 35$ , entonces  $0.5 \times 0.7 =$  0.35
- 15) Si  $4 \times 2 = 8$ , entonces  $0.04 \times 0.2 =$  0.008
- 16) Si  $4 \times 5 = 20$ , entonces  $0.4 \times 0.05 =$  0.02
- 17) Si  $5 \times 5 = 25$ , entonces  $0.05 \times 0.5 =$  0.025
- 18) Si  $5 \times 4 = 20$ , entonces  $0.05 \times 0.04 =$  0.002
- 19) Si  $6 \times 6 = 36$ , entonces  $0.6 \times 0.006 =$  0.0036
- 20) Si  $10 \times 8 = 80$ , entonces  $0.01 \times 0.08 =$  0.0008

**Respuestas**

1. 0.0004
2. 0.00004
3. 0.0045
4. 0.0015
5. 0.0021
6. 0.007
7. 0.00081
8. 0.00036
9. 0.0016
10. 0.42
11. 0.05
12. 0.014
13. 0.0064
14. 0.35
15. 0.008
16. 0.02
17. 0.025
18. 0.002
19. 0.0036
20. 0.0008