

**Resuelve cada problema.**

- 1) Si  $4 \times 9 = 36$ , entonces  $0.4 \times 0.09 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Si  $7 \times 6 = 42$ , entonces  $0.7 \times 0.006 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Si  $3 \times 6 = 18$ , entonces  $0.03 \times 0.6 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Si  $8 \times 10 = 80$ , entonces  $0.8 \times 1 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Si  $3 \times 6 = 18$ , entonces  $0.03 \times 0.06 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Si  $5 \times 8 = 40$ , entonces  $0.5 \times 0.08 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Si  $6 \times 4 = 24$ , entonces  $0.06 \times 0.004 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Si  $10 \times 6 = 60$ , entonces  $1 \times 0.006 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Si  $9 \times 9 = 81$ , entonces  $0.009 \times 0.09 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Si  $5 \times 6 = 30$ , entonces  $0.05 \times 0.06 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Si  $3 \times 3 = 9$ , entonces  $0.003 \times 0.003 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Si  $6 \times 3 = 18$ , entonces  $0.6 \times 0.03 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Si  $9 \times 5 = 45$ , entonces  $0.09 \times 0.005 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Si  $8 \times 4 = 32$ , entonces  $0.008 \times 0.4 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Si  $8 \times 7 = 56$ , entonces  $0.008 \times 0.07 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Si  $7 \times 3 = 21$ , entonces  $0.007 \times 0.003 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Si  $6 \times 5 = 30$ , entonces  $0.006 \times 0.5 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Si  $3 \times 5 = 15$ , entonces  $0.03 \times 0.005 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Si  $7 \times 8 = 56$ , entonces  $0.007 \times 0.008 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Si  $6 \times 4 = 24$ , entonces  $0.06 \times 0.4 =$  \_\_\_\_\_

**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  $4 \times 9 = 36$ , entonces  $0.4 \times 0.09 = \underline{0.036}$
- 2) Si  $7 \times 6 = 42$ , entonces  $0.7 \times 0.006 = \underline{0.0042}$
- 3) Si  $3 \times 6 = 18$ , entonces  $0.03 \times 0.6 = \underline{0.018}$
- 4) Si  $8 \times 10 = 80$ , entonces  $0.8 \times 1 = \underline{0.8}$
- 5) Si  $3 \times 6 = 18$ , entonces  $0.03 \times 0.06 = \underline{0.0018}$
- 6) Si  $5 \times 8 = 40$ , entonces  $0.5 \times 0.08 = \underline{0.04}$
- 7) Si  $6 \times 4 = 24$ , entonces  $0.06 \times 0.004 = \underline{0.00024}$
- 8) Si  $10 \times 6 = 60$ , entonces  $1 \times 0.006 = \underline{0.006}$
- 9) Si  $9 \times 9 = 81$ , entonces  $0.009 \times 0.09 = \underline{0.00081}$
- 10) Si  $5 \times 6 = 30$ , entonces  $0.05 \times 0.06 = \underline{0.003}$
- 11) Si  $3 \times 3 = 9$ , entonces  $0.003 \times 0.003 = \underline{0.000009}$
- 12) Si  $6 \times 3 = 18$ , entonces  $0.6 \times 0.03 = \underline{0.018}$
- 13) Si  $9 \times 5 = 45$ , entonces  $0.09 \times 0.005 = \underline{0.00045}$
- 14) Si  $8 \times 4 = 32$ , entonces  $0.008 \times 0.4 = \underline{0.0032}$
- 15) Si  $8 \times 7 = 56$ , entonces  $0.008 \times 0.07 = \underline{0.00056}$
- 16) Si  $7 \times 3 = 21$ , entonces  $0.007 \times 0.003 = \underline{0.000021}$
- 17) Si  $6 \times 5 = 30$ , entonces  $0.006 \times 0.5 = \underline{0.003}$
- 18) Si  $3 \times 5 = 15$ , entonces  $0.03 \times 0.005 = \underline{0.00015}$
- 19) Si  $7 \times 8 = 56$ , entonces  $0.007 \times 0.008 = \underline{0.000056}$
- 20) Si  $6 \times 4 = 24$ , entonces  $0.06 \times 0.4 = \underline{0.024}$

**Respuestas**

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