

**Resuelve cada problema.**

- 1) Si $4 \times 6 = 24$, entonces $0.04 \times 0.006 =$ _____
- 2) Si $9 \times 10 = 90$, entonces $0.09 \times 0.1 =$ _____
- 3) Si $7 \times 4 = 28$, entonces $0.07 \times 0.04 =$ _____
- 4) Si $6 \times 9 = 54$, entonces $0.6 \times 0.09 =$ _____
- 5) Si $10 \times 10 = 100$, entonces $0.01 \times 0.01 =$ _____
- 6) Si $4 \times 7 = 28$, entonces $0.04 \times 0.7 =$ _____
- 7) Si $2 \times 8 = 16$, entonces $0.002 \times 0.8 =$ _____
- 8) Si $7 \times 6 = 42$, entonces $0.7 \times 0.6 =$ _____
- 9) Si $2 \times 3 = 6$, entonces $0.2 \times 0.003 =$ _____
- 10) Si $3 \times 7 = 21$, entonces $0.003 \times 0.7 =$ _____
- 11) Si $10 \times 9 = 90$, entonces $1 \times 0.09 =$ _____
- 12) Si $2 \times 10 = 20$, entonces $0.2 \times 1 =$ _____
- 13) Si $4 \times 4 = 16$, entonces $0.4 \times 0.004 =$ _____
- 14) Si $10 \times 7 = 70$, entonces $0.1 \times 0.07 =$ _____
- 15) Si $4 \times 9 = 36$, entonces $0.004 \times 0.09 =$ _____
- 16) Si $6 \times 10 = 60$, entonces $0.006 \times 0.01 =$ _____
- 17) Si $10 \times 4 = 40$, entonces $0.1 \times 0.4 =$ _____
- 18) Si $8 \times 4 = 32$, entonces $0.08 \times 0.004 =$ _____
- 19) Si $7 \times 8 = 56$, entonces $0.7 \times 0.008 =$ _____
- 20) Si $10 \times 4 = 40$, entonces $1 \times 0.04 =$ _____

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 $4 \times 6 = 24$, entonces $0.04 \times 0.006 =$ 0.00024
- 2) Si $9 \times 10 = 90$, entonces $0.09 \times 0.1 =$ 0.009
- 3) Si $7 \times 4 = 28$, entonces $0.07 \times 0.04 =$ 0.0028
- 4) Si $6 \times 9 = 54$, entonces $0.6 \times 0.09 =$ 0.054
- 5) Si $10 \times 10 = 100$, entonces $0.01 \times 0.01 =$ 0.0001
- 6) Si $4 \times 7 = 28$, entonces $0.04 \times 0.7 =$ 0.028
- 7) Si $2 \times 8 = 16$, entonces $0.002 \times 0.8 =$ 0.0016
- 8) Si $7 \times 6 = 42$, entonces $0.7 \times 0.6 =$ 0.42
- 9) Si $2 \times 3 = 6$, entonces $0.2 \times 0.003 =$ 0.0006
- 10) Si $3 \times 7 = 21$, entonces $0.003 \times 0.7 =$ 0.0021
- 11) Si $10 \times 9 = 90$, entonces $1 \times 0.09 =$ 0.09
- 12) Si $2 \times 10 = 20$, entonces $0.2 \times 1 =$ 0.2
- 13) Si $4 \times 4 = 16$, entonces $0.4 \times 0.004 =$ 0.0016
- 14) Si $10 \times 7 = 70$, entonces $0.1 \times 0.07 =$ 0.007
- 15) Si $4 \times 9 = 36$, entonces $0.004 \times 0.09 =$ 0.00036
- 16) Si $6 \times 10 = 60$, entonces $0.006 \times 0.01 =$ 0.00006
- 17) Si $10 \times 4 = 40$, entonces $0.1 \times 0.4 =$ 0.04
- 18) Si $8 \times 4 = 32$, entonces $0.08 \times 0.004 =$ 0.00032
- 19) Si $7 \times 8 = 56$, entonces $0.7 \times 0.008 =$ 0.0056
- 20) Si $10 \times 4 = 40$, entonces $1 \times 0.04 =$ 0.04

Respuestas

1. 0.00024
2. 0.009
3. 0.0028
4. 0.054
5. 0.0001
6. 0.028
7. 0.0016
8. 0.42
9. 0.0006
10. 0.0021
11. 0.09
12. 0.2
13. 0.0016
14. 0.007
15. 0.00036
16. 0.00006
17. 0.04
18. 0.00032
19. 0.0056
20. 0.04