

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Si $10 \times 10 = 100$, entonces $1 \times 1 =$ _____
- 2) Si $3 \times 8 = 24$, entonces $0.3 \times 0.08 =$ _____
- 3) Si $6 \times 5 = 30$, entonces $0.06 \times 0.005 =$ _____
- 4) Si $2 \times 6 = 12$, entonces $0.02 \times 0.6 =$ _____
- 5) Si $6 \times 8 = 48$, entonces $0.6 \times 0.08 =$ _____
- 6) Si $2 \times 3 = 6$, entonces $0.002 \times 0.03 =$ _____
- 7) Si $2 \times 9 = 18$, entonces $0.02 \times 0.9 =$ _____
- 8) Si $7 \times 4 = 28$, entonces $0.07 \times 0.04 =$ _____
- 9) Si $5 \times 6 = 30$, entonces $0.005 \times 0.006 =$ _____
- 10) Si $9 \times 8 = 72$, entonces $0.9 \times 0.8 =$ _____
- 11) Si $6 \times 5 = 30$, entonces $0.06 \times 0.5 =$ _____
- 12) Si $10 \times 9 = 90$, entonces $1 \times 0.009 =$ _____
- 13) Si $3 \times 10 = 30$, entonces $0.003 \times 1 =$ _____
- 14) Si $7 \times 8 = 56$, entonces $0.007 \times 0.8 =$ _____
- 15) Si $6 \times 9 = 54$, entonces $0.6 \times 0.009 =$ _____
- 16) Si $3 \times 9 = 27$, entonces $0.003 \times 0.09 =$ _____
- 17) Si $5 \times 8 = 40$, entonces $0.005 \times 0.008 =$ _____
- 18) Si $4 \times 9 = 36$, entonces $0.04 \times 0.009 =$ _____
- 19) Si $6 \times 7 = 42$, entonces $0.6 \times 0.007 =$ _____
- 20) Si $2 \times 5 = 10$, entonces $0.02 \times 0.005 =$ _____

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 $10 \times 10 = 100$, entonces $1 \times 1 =$ 1.
- 2) Si $3 \times 8 = 24$, entonces $0.3 \times 0.08 =$ 0.024
- 3) Si $6 \times 5 = 30$, entonces $0.06 \times 0.005 =$ 0.0003
- 4) Si $2 \times 6 = 12$, entonces $0.02 \times 0.6 =$ 0.012
- 5) Si $6 \times 8 = 48$, entonces $0.6 \times 0.08 =$ 0.048
- 6) Si $2 \times 3 = 6$, entonces $0.002 \times 0.03 =$ 0.00006
- 7) Si $2 \times 9 = 18$, entonces $0.02 \times 0.9 =$ 0.018
- 8) Si $7 \times 4 = 28$, entonces $0.07 \times 0.04 =$ 0.0028
- 9) Si $5 \times 6 = 30$, entonces $0.005 \times 0.006 =$ 0.00003
- 10) Si $9 \times 8 = 72$, entonces $0.9 \times 0.8 =$ 0.72
- 11) Si $6 \times 5 = 30$, entonces $0.06 \times 0.5 =$ 0.03
- 12) Si $10 \times 9 = 90$, entonces $1 \times 0.009 =$ 0.009
- 13) Si $3 \times 10 = 30$, entonces $0.003 \times 1 =$ 0.003
- 14) Si $7 \times 8 = 56$, entonces $0.007 \times 0.8 =$ 0.0056
- 15) Si $6 \times 9 = 54$, entonces $0.6 \times 0.009 =$ 0.0054
- 16) Si $3 \times 9 = 27$, entonces $0.003 \times 0.09 =$ 0.00027
- 17) Si $5 \times 8 = 40$, entonces $0.005 \times 0.008 =$ 0.00004
- 18) Si $4 \times 9 = 36$, entonces $0.04 \times 0.009 =$ 0.00036
- 19) Si $6 \times 7 = 42$, entonces $0.6 \times 0.007 =$ 0.0042
- 20) Si $2 \times 5 = 10$, entonces $0.02 \times 0.005 =$ 0.0001

Respuestas

1. 1.
2. 0.024
3. 0.0003
4. 0.012
5. 0.048
6. 0.00006
7. 0.018
8. 0.0028
9. 0.00003
10. 0.72
11. 0.03
12. 0.009
13. 0.003
14. 0.0056
15. 0.0054
16. 0.00027
17. 0.00004
18. 0.00036
19. 0.0042
20. 0.0001