

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

- 1) Si $10 \times 3 = 30$, entonces $0.01 \times 0.3 =$ _____
- 2) Si $6 \times 10 = 60$, entonces $0.06 \times 0.1 =$ _____
- 3) Si $9 \times 10 = 90$, entonces $0.9 \times 0.01 =$ _____
- 4) Si $3 \times 10 = 30$, entonces $0.003 \times 1 =$ _____
- 5) Si $6 \times 8 = 48$, entonces $0.6 \times 0.008 =$ _____
- 6) Si $9 \times 2 = 18$, entonces $0.9 \times 0.02 =$ _____
- 7) Si $5 \times 9 = 45$, entonces $0.05 \times 0.009 =$ _____
- 8) Si $10 \times 5 = 50$, entonces $1 \times 0.05 =$ _____
- 9) Si $10 \times 2 = 20$, entonces $0.01 \times 0.02 =$ _____
- 10) Si $6 \times 3 = 18$, entonces $0.006 \times 0.003 =$ _____
- 11) Si $5 \times 2 = 10$, entonces $0.005 \times 0.2 =$ _____
- 12) Si $8 \times 5 = 40$, entonces $0.8 \times 0.05 =$ _____
- 13) Si $7 \times 7 = 49$, entonces $0.07 \times 0.07 =$ _____
- 14) Si $5 \times 2 = 10$, entonces $0.005 \times 0.002 =$ _____
- 15) Si $10 \times 10 = 100$, entonces $0.1 \times 0.01 =$ _____
- 16) Si $9 \times 6 = 54$, entonces $0.09 \times 0.6 =$ _____
- 17) Si $3 \times 2 = 6$, entonces $0.3 \times 0.2 =$ _____
- 18) Si $8 \times 9 = 72$, entonces $0.08 \times 0.009 =$ _____
- 19) Si $4 \times 5 = 20$, entonces $0.04 \times 0.5 =$ _____
- 20) Si $6 \times 4 = 24$, entonces $0.6 \times 0.4 =$ _____

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 $10 \times 3 = 30$, entonces $0.01 \times 0.3 =$ 0.003
- 2) Si $6 \times 10 = 60$, entonces $0.06 \times 0.1 =$ 0.006
- 3) Si $9 \times 10 = 90$, entonces $0.9 \times 0.01 =$ 0.009
- 4) Si $3 \times 10 = 30$, entonces $0.003 \times 1 =$ 0.003
- 5) Si $6 \times 8 = 48$, entonces $0.6 \times 0.008 =$ 0.0048
- 6) Si $9 \times 2 = 18$, entonces $0.9 \times 0.02 =$ 0.018
- 7) Si $5 \times 9 = 45$, entonces $0.05 \times 0.009 =$ 0.00045
- 8) Si $10 \times 5 = 50$, entonces $1 \times 0.05 =$ 0.05
- 9) Si $10 \times 2 = 20$, entonces $0.01 \times 0.02 =$ 0.0002
- 10) Si $6 \times 3 = 18$, entonces $0.006 \times 0.003 =$ 0.000018
- 11) Si $5 \times 2 = 10$, entonces $0.005 \times 0.2 =$ 0.001
- 12) Si $8 \times 5 = 40$, entonces $0.8 \times 0.05 =$ 0.04
- 13) Si $7 \times 7 = 49$, entonces $0.07 \times 0.07 =$ 0.0049
- 14) Si $5 \times 2 = 10$, entonces $0.005 \times 0.002 =$ 0.00001
- 15) Si $10 \times 10 = 100$, entonces $0.1 \times 0.01 =$ 0.001
- 16) Si $9 \times 6 = 54$, entonces $0.09 \times 0.6 =$ 0.054
- 17) Si $3 \times 2 = 6$, entonces $0.3 \times 0.2 =$ 0.06
- 18) Si $8 \times 9 = 72$, entonces $0.08 \times 0.009 =$ 0.00072
- 19) Si $4 \times 5 = 20$, entonces $0.04 \times 0.5 =$ 0.02
- 20) Si $6 \times 4 = 24$, entonces $0.6 \times 0.4 =$ 0.24

Respuestas

1. 0.003
2. 0.006
3. 0.009
4. 0.003
5. 0.0048
6. 0.018
7. 0.00045
8. 0.05
9. 0.0002
10. 0.000018
11. 0.001
12. 0.04
13. 0.0049
14. 0.00001
15. 0.001
16. 0.054
17. 0.06
18. 0.00072
19. 0.02
20. 0.24