

**Resuelve cada problema.**

- 1) Si $9 \times 9 = 81$, entonces $0.09 \times 0.9 =$ _____
- 2) Si $2 \times 9 = 18$, entonces $0.2 \times 0.009 =$ _____
- 3) Si $4 \times 2 = 8$, entonces $0.04 \times 0.2 =$ _____
- 4) Si $5 \times 8 = 40$, entonces $0.005 \times 0.8 =$ _____
- 5) Si $7 \times 8 = 56$, entonces $0.07 \times 0.8 =$ _____
- 6) Si $10 \times 6 = 60$, entonces $0.1 \times 0.006 =$ _____
- 7) Si $6 \times 2 = 12$, entonces $0.6 \times 0.2 =$ _____
- 8) Si $10 \times 2 = 20$, entonces $0.1 \times 0.002 =$ _____
- 9) Si $6 \times 8 = 48$, entonces $0.06 \times 0.08 =$ _____
- 10) Si $3 \times 3 = 9$, entonces $0.3 \times 0.03 =$ _____
- 11) Si $6 \times 7 = 42$, entonces $0.006 \times 0.007 =$ _____
- 12) Si $9 \times 4 = 36$, entonces $0.009 \times 0.004 =$ _____
- 13) Si $2 \times 8 = 16$, entonces $0.002 \times 0.08 =$ _____
- 14) Si $3 \times 4 = 12$, entonces $0.3 \times 0.4 =$ _____
- 15) Si $10 \times 9 = 90$, entonces $0.01 \times 0.09 =$ _____
- 16) Si $10 \times 6 = 60$, entonces $0.1 \times 0.06 =$ _____
- 17) Si $8 \times 9 = 72$, entonces $0.008 \times 0.9 =$ _____
- 18) Si $7 \times 8 = 56$, entonces $0.7 \times 0.08 =$ _____
- 19) Si $7 \times 10 = 70$, entonces $0.7 \times 0.01 =$ _____
- 20) Si $3 \times 3 = 9$, entonces $0.003 \times 0.03 =$ _____

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 $9 \times 9 = 81$, entonces $0.09 \times 0.9 = \underline{0.081}$
- 2) Si $2 \times 9 = 18$, entonces $0.2 \times 0.009 = \underline{0.0018}$
- 3) Si $4 \times 2 = 8$, entonces $0.04 \times 0.2 = \underline{0.008}$
- 4) Si $5 \times 8 = 40$, entonces $0.005 \times 0.8 = \underline{0.004}$
- 5) Si $7 \times 8 = 56$, entonces $0.07 \times 0.8 = \underline{0.056}$
- 6) Si $10 \times 6 = 60$, entonces $0.1 \times 0.006 = \underline{0.0006}$
- 7) Si $6 \times 2 = 12$, entonces $0.6 \times 0.2 = \underline{0.12}$
- 8) Si $10 \times 2 = 20$, entonces $0.1 \times 0.002 = \underline{0.0002}$
- 9) Si $6 \times 8 = 48$, entonces $0.06 \times 0.08 = \underline{0.0048}$
- 10) Si $3 \times 3 = 9$, entonces $0.3 \times 0.03 = \underline{0.009}$
- 11) Si $6 \times 7 = 42$, entonces $0.006 \times 0.007 = \underline{0.000042}$
- 12) Si $9 \times 4 = 36$, entonces $0.009 \times 0.004 = \underline{0.000036}$
- 13) Si $2 \times 8 = 16$, entonces $0.002 \times 0.08 = \underline{0.00016}$
- 14) Si $3 \times 4 = 12$, entonces $0.3 \times 0.4 = \underline{0.12}$
- 15) Si $10 \times 9 = 90$, entonces $0.01 \times 0.09 = \underline{0.0009}$
- 16) Si $10 \times 6 = 60$, entonces $0.1 \times 0.06 = \underline{0.006}$
- 17) Si $8 \times 9 = 72$, entonces $0.008 \times 0.9 = \underline{0.0072}$
- 18) Si $7 \times 8 = 56$, entonces $0.7 \times 0.08 = \underline{0.056}$
- 19) Si $7 \times 10 = 70$, entonces $0.7 \times 0.01 = \underline{0.007}$
- 20) Si $3 \times 3 = 9$, entonces $0.003 \times 0.03 = \underline{0.00009}$

Respuestas

1. 0.081
2. 0.0018
3. 0.008
4. 0.004
5. 0.056
6. 0.0006
7. 0.12
8. 0.0002
9. 0.0048
10. 0.009
11. 0.000042
12. 0.000036
13. 0.00016
14. 0.12
15. 0.0009
16. 0.006
17. 0.0072
18. 0.056
19. 0.007
20. 0.00009