

**Resuelve cada problema.**

- 1) Si $3 \times 4 = 12$, entonces $0.3 \times 0.04 =$ _____
- 2) Si $10 \times 9 = 90$, entonces $0.01 \times 0.09 =$ _____
- 3) Si $2 \times 5 = 10$, entonces $0.2 \times 0.005 =$ _____
- 4) Si $2 \times 7 = 14$, entonces $0.2 \times 0.007 =$ _____
- 5) Si $8 \times 3 = 24$, entonces $0.008 \times 0.003 =$ _____
- 6) Si $2 \times 9 = 18$, entonces $0.2 \times 0.09 =$ _____
- 7) Si $7 \times 7 = 49$, entonces $0.7 \times 0.7 =$ _____
- 8) Si $10 \times 9 = 90$, entonces $0.1 \times 0.9 =$ _____
- 9) Si $6 \times 8 = 48$, entonces $0.6 \times 0.08 =$ _____
- 10) Si $7 \times 9 = 63$, entonces $0.007 \times 0.9 =$ _____
- 11) Si $6 \times 8 = 48$, entonces $0.6 \times 0.8 =$ _____
- 12) Si $4 \times 5 = 20$, entonces $0.4 \times 0.5 =$ _____
- 13) Si $6 \times 4 = 24$, entonces $0.06 \times 0.004 =$ _____
- 14) Si $4 \times 4 = 16$, entonces $0.004 \times 0.04 =$ _____
- 15) Si $5 \times 6 = 30$, entonces $0.05 \times 0.06 =$ _____
- 16) Si $2 \times 4 = 8$, entonces $0.02 \times 0.04 =$ _____
- 17) Si $10 \times 7 = 70$, entonces $0.01 \times 0.007 =$ _____
- 18) Si $2 \times 10 = 20$, entonces $0.002 \times 1 =$ _____
- 19) Si $4 \times 5 = 20$, entonces $0.04 \times 0.005 =$ _____
- 20) Si $2 \times 2 = 4$, entonces $0.002 \times 0.02 =$ _____

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 $3 \times 4 = 12$, entonces $0.3 \times 0.04 = \underline{0.012}$
- 2) Si $10 \times 9 = 90$, entonces $0.01 \times 0.09 = \underline{0.0009}$
- 3) Si $2 \times 5 = 10$, entonces $0.2 \times 0.005 = \underline{0.001}$
- 4) Si $2 \times 7 = 14$, entonces $0.2 \times 0.007 = \underline{0.0014}$
- 5) Si $8 \times 3 = 24$, entonces $0.008 \times 0.003 = \underline{0.000024}$
- 6) Si $2 \times 9 = 18$, entonces $0.2 \times 0.09 = \underline{0.018}$
- 7) Si $7 \times 7 = 49$, entonces $0.7 \times 0.7 = \underline{0.49}$
- 8) Si $10 \times 9 = 90$, entonces $0.1 \times 0.9 = \underline{0.09}$
- 9) Si $6 \times 8 = 48$, entonces $0.6 \times 0.08 = \underline{0.048}$
- 10) Si $7 \times 9 = 63$, entonces $0.007 \times 0.9 = \underline{0.0063}$
- 11) Si $6 \times 8 = 48$, entonces $0.6 \times 0.8 = \underline{0.48}$
- 12) Si $4 \times 5 = 20$, entonces $0.4 \times 0.5 = \underline{0.2}$
- 13) Si $6 \times 4 = 24$, entonces $0.06 \times 0.004 = \underline{0.00024}$
- 14) Si $4 \times 4 = 16$, entonces $0.004 \times 0.04 = \underline{0.00016}$
- 15) Si $5 \times 6 = 30$, entonces $0.05 \times 0.06 = \underline{0.003}$
- 16) Si $2 \times 4 = 8$, entonces $0.02 \times 0.04 = \underline{0.0008}$
- 17) Si $10 \times 7 = 70$, entonces $0.01 \times 0.007 = \underline{0.00007}$
- 18) Si $2 \times 10 = 20$, entonces $0.002 \times 1 = \underline{0.002}$
- 19) Si $4 \times 5 = 20$, entonces $0.04 \times 0.005 = \underline{0.0002}$
- 20) Si $2 \times 2 = 4$, entonces $0.002 \times 0.02 = \underline{0.00004}$

Respuestas

1. 0.012
2. 0.0009
3. 0.001
4. 0.0014
5. 0.000024
6. 0.018
7. 0.49
8. 0.09
9. 0.048
10. 0.0063
11. 0.48
12. 0.2
13. 0.00024
14. 0.00016
15. 0.003
16. 0.0008
17. 0.00007
18. 0.002
19. 0.0002
20. 0.00004