



Resuelve cada problema.

- 1) Si $4 \times 5 = 20$, entonces $0.004 \times 0.5 =$ _____
- 2) Si $8 \times 9 = 72$, entonces $0.8 \times 0.9 =$ _____
- 3) Si $2 \times 6 = 12$, entonces $0.002 \times 0.06 =$ _____
- 4) Si $8 \times 7 = 56$, entonces $0.08 \times 0.007 =$ _____
- 5) Si $2 \times 3 = 6$, entonces $0.2 \times 0.3 =$ _____
- 6) Si $10 \times 5 = 50$, entonces $0.1 \times 0.05 =$ _____
- 7) Si $8 \times 7 = 56$, entonces $0.08 \times 0.007 =$ _____
- 8) Si $9 \times 3 = 27$, entonces $0.9 \times 0.3 =$ _____
- 9) Si $9 \times 6 = 54$, entonces $0.009 \times 0.006 =$ _____
- 10) Si $9 \times 9 = 81$, entonces $0.9 \times 0.009 =$ _____
- 11) Si $3 \times 7 = 21$, entonces $0.03 \times 0.7 =$ _____
- 12) Si $7 \times 4 = 28$, entonces $0.007 \times 0.4 =$ _____
- 13) Si $3 \times 5 = 15$, entonces $0.03 \times 0.5 =$ _____
- 14) Si $2 \times 10 = 20$, entonces $0.02 \times 0.01 =$ _____
- 15) Si $6 \times 3 = 18$, entonces $0.6 \times 0.003 =$ _____
- 16) Si $6 \times 10 = 60$, entonces $0.006 \times 0.01 =$ _____
- 17) Si $3 \times 7 = 21$, entonces $0.3 \times 0.07 =$ _____
- 18) Si $9 \times 6 = 54$, entonces $0.009 \times 0.006 =$ _____
- 19) Si $6 \times 8 = 48$, entonces $0.06 \times 0.8 =$ _____
- 20) Si $3 \times 6 = 18$, entonces $0.3 \times 0.06 =$ _____

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 $4 \times 5 = 20$, entonces $0.004 \times 0.5 = \underline{0.002}$
- 2) Si $8 \times 9 = 72$, entonces $0.8 \times 0.9 = \underline{0.72}$
- 3) Si $2 \times 6 = 12$, entonces $0.002 \times 0.06 = \underline{0.00012}$
- 4) Si $8 \times 7 = 56$, entonces $0.08 \times 0.007 = \underline{0.00056}$
- 5) Si $2 \times 3 = 6$, entonces $0.2 \times 0.3 = \underline{0.06}$
- 6) Si $10 \times 5 = 50$, entonces $0.1 \times 0.05 = \underline{0.005}$
- 7) Si $8 \times 7 = 56$, entonces $0.08 \times 0.007 = \underline{0.00056}$
- 8) Si $9 \times 3 = 27$, entonces $0.9 \times 0.3 = \underline{0.27}$
- 9) Si $9 \times 6 = 54$, entonces $0.009 \times 0.006 = \underline{0.000054}$
- 10) Si $9 \times 9 = 81$, entonces $0.9 \times 0.009 = \underline{0.0081}$
- 11) Si $3 \times 7 = 21$, entonces $0.03 \times 0.7 = \underline{0.021}$
- 12) Si $7 \times 4 = 28$, entonces $0.007 \times 0.4 = \underline{0.0028}$
- 13) Si $3 \times 5 = 15$, entonces $0.03 \times 0.5 = \underline{0.015}$
- 14) Si $2 \times 10 = 20$, entonces $0.02 \times 0.01 = \underline{0.0002}$
- 15) Si $6 \times 3 = 18$, entonces $0.6 \times 0.003 = \underline{0.0018}$
- 16) Si $6 \times 10 = 60$, entonces $0.006 \times 0.01 = \underline{0.00006}$
- 17) Si $3 \times 7 = 21$, entonces $0.3 \times 0.07 = \underline{0.021}$
- 18) Si $9 \times 6 = 54$, entonces $0.009 \times 0.006 = \underline{0.000054}$
- 19) Si $6 \times 8 = 48$, entonces $0.06 \times 0.8 = \underline{0.048}$
- 20) Si $3 \times 6 = 18$, entonces $0.3 \times 0.06 = \underline{0.018}$

Respuestas

1. 0.002
2. 0.72
3. 0.00012
4. 0.00056
5. 0.06
6. 0.005
7. 0.00056
8. 0.27
9. 0.000054
10. 0.0081
11. 0.021
12. 0.0028
13. 0.015
14. 0.0002
15. 0.0018
16. 0.00006
17. 0.021
18. 0.000054
19. 0.048
20. 0.018