

**Resuelve cada problema.**

- 1) Si $3 \times 10 = 30$, entonces $0.03 \times 0.1 =$ _____
- 2) Si $5 \times 6 = 30$, entonces $0.005 \times 0.6 =$ _____
- 3) Si $8 \times 7 = 56$, entonces $0.8 \times 0.007 =$ _____
- 4) Si $2 \times 10 = 20$, entonces $0.2 \times 1 =$ _____
- 5) Si $6 \times 7 = 42$, entonces $0.06 \times 0.7 =$ _____
- 6) Si $3 \times 8 = 24$, entonces $0.3 \times 0.8 =$ _____
- 7) Si $2 \times 6 = 12$, entonces $0.2 \times 0.006 =$ _____
- 8) Si $6 \times 10 = 60$, entonces $0.006 \times 0.1 =$ _____
- 9) Si $4 \times 9 = 36$, entonces $0.04 \times 0.009 =$ _____
- 10) Si $5 \times 4 = 20$, entonces $0.005 \times 0.004 =$ _____
- 11) Si $4 \times 3 = 12$, entonces $0.004 \times 0.003 =$ _____
- 12) Si $8 \times 7 = 56$, entonces $0.008 \times 0.7 =$ _____
- 13) Si $8 \times 2 = 16$, entonces $0.08 \times 0.02 =$ _____
- 14) Si $5 \times 4 = 20$, entonces $0.05 \times 0.004 =$ _____
- 15) Si $8 \times 6 = 48$, entonces $0.8 \times 0.06 =$ _____
- 16) Si $10 \times 2 = 20$, entonces $0.1 \times 0.02 =$ _____
- 17) Si $2 \times 6 = 12$, entonces $0.002 \times 0.06 =$ _____
- 18) Si $6 \times 9 = 54$, entonces $0.6 \times 0.09 =$ _____
- 19) Si $9 \times 5 = 45$, entonces $0.9 \times 0.005 =$ _____
- 20) Si $8 \times 5 = 40$, entonces $0.008 \times 0.5 =$ _____

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 $3 \times 10 = 30$, entonces $0.03 \times 0.1 = \underline{0.003}$
- 2) Si $5 \times 6 = 30$, entonces $0.005 \times 0.6 = \underline{0.003}$
- 3) Si $8 \times 7 = 56$, entonces $0.8 \times 0.007 = \underline{0.0056}$
- 4) Si $2 \times 10 = 20$, entonces $0.2 \times 1 = \underline{0.2}$
- 5) Si $6 \times 7 = 42$, entonces $0.06 \times 0.7 = \underline{0.042}$
- 6) Si $3 \times 8 = 24$, entonces $0.3 \times 0.8 = \underline{0.24}$
- 7) Si $2 \times 6 = 12$, entonces $0.2 \times 0.006 = \underline{0.0012}$
- 8) Si $6 \times 10 = 60$, entonces $0.006 \times 0.1 = \underline{0.0006}$
- 9) Si $4 \times 9 = 36$, entonces $0.04 \times 0.009 = \underline{0.00036}$
- 10) Si $5 \times 4 = 20$, entonces $0.005 \times 0.004 = \underline{0.00002}$
- 11) Si $4 \times 3 = 12$, entonces $0.004 \times 0.003 = \underline{0.000012}$
- 12) Si $8 \times 7 = 56$, entonces $0.008 \times 0.7 = \underline{0.0056}$
- 13) Si $8 \times 2 = 16$, entonces $0.08 \times 0.02 = \underline{0.0016}$
- 14) Si $5 \times 4 = 20$, entonces $0.05 \times 0.004 = \underline{0.0002}$
- 15) Si $8 \times 6 = 48$, entonces $0.8 \times 0.06 = \underline{0.048}$
- 16) Si $10 \times 2 = 20$, entonces $0.1 \times 0.02 = \underline{0.002}$
- 17) Si $2 \times 6 = 12$, entonces $0.002 \times 0.06 = \underline{0.00012}$
- 18) Si $6 \times 9 = 54$, entonces $0.6 \times 0.09 = \underline{0.054}$
- 19) Si $9 \times 5 = 45$, entonces $0.9 \times 0.005 = \underline{0.0045}$
- 20) Si $8 \times 5 = 40$, entonces $0.008 \times 0.5 = \underline{0.004}$

Respuestas

1. 0.003
2. 0.003
3. 0.0056
4. 0.2
5. 0.042
6. 0.24
7. 0.0012
8. 0.0006
9. 0.00036
10. 0.00002
11. 0.000012
12. 0.0056
13. 0.0016
14. 0.0002
15. 0.048
16. 0.002
17. 0.00012
18. 0.054
19. 0.0045
20. 0.004