

**Risolvi ogni problema.**

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

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Se $9 \times 9 = 81$, allora $0.09 \times 0.9 =$ 0,081
- 2) Se $2 \times 9 = 18$, allora $0.2 \times 0.009 =$ 0,0018
- 3) Se $4 \times 2 = 8$, allora $0.04 \times 0.2 =$ 0,008
- 4) Se $5 \times 8 = 40$, allora $0.005 \times 0.8 =$ 0,004
- 5) Se $7 \times 8 = 56$, allora $0.07 \times 0.8 =$ 0,056
- 6) Se $10 \times 6 = 60$, allora $0.1 \times 0.006 =$ 0,0006
- 7) Se $6 \times 2 = 12$, allora $0.6 \times 0.2 =$ 0,12
- 8) Se $10 \times 2 = 20$, allora $0.1 \times 0.002 =$ 0,0002
- 9) Se $6 \times 8 = 48$, allora $0.06 \times 0.08 =$ 0,0048
- 10) Se $3 \times 3 = 9$, allora $0.3 \times 0.03 =$ 0,009
- 11) Se $6 \times 7 = 42$, allora $0.006 \times 0.007 =$ 0,000042
- 12) Se $9 \times 4 = 36$, allora $0.009 \times 0.004 =$ 0,000036
- 13) Se $2 \times 8 = 16$, allora $0.002 \times 0.08 =$ 0,00016
- 14) Se $3 \times 4 = 12$, allora $0.3 \times 0.4 =$ 0,12
- 15) Se $10 \times 9 = 90$, allora $0.01 \times 0.09 =$ 0,0009
- 16) Se $10 \times 6 = 60$, allora $0.1 \times 0.06 =$ 0,006
- 17) Se $8 \times 9 = 72$, allora $0.008 \times 0.9 =$ 0,0072
- 18) Se $7 \times 8 = 56$, allora $0.7 \times 0.08 =$ 0,056
- 19) Se $7 \times 10 = 70$, allora $0.7 \times 0.01 =$ 0,007
- 20) Se $3 \times 3 = 9$, allora $0.003 \times 0.03 =$ 0,00009

Risposte

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