



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) Se  $6 \times 7 = 42$ , allora  $0.6 \times 0.07 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Se  $4 \times 6 = 24$ , allora  $0.04 \times 0.6 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Se  $7 \times 8 = 56$ , allora  $0.007 \times 0.008 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Se  $7 \times 5 = 35$ , allora  $0.007 \times 0.5 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Se  $4 \times 4 = 16$ , allora  $0.04 \times 0.004 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Se  $9 \times 9 = 81$ , allora  $0.09 \times 0.09 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Se  $10 \times 9 = 90$ , allora  $0.1 \times 0.9 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Se  $8 \times 10 = 80$ , allora  $0.08 \times 0.1 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Se  $9 \times 3 = 27$ , allora  $0.009 \times 0.3 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Se  $4 \times 8 = 32$ , allora  $0.004 \times 0.8 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Se  $9 \times 3 = 27$ , allora  $0.09 \times 0.3 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Se  $2 \times 7 = 14$ , allora  $0.2 \times 0.07 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Se  $10 \times 2 = 20$ , allora  $1 \times 0.2 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Se  $9 \times 7 = 63$ , allora  $0.9 \times 0.007 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Se  $3 \times 6 = 18$ , allora  $0.003 \times 0.06 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Se  $5 \times 8 = 40$ , allora  $0.005 \times 0.008 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Se  $4 \times 4 = 16$ , allora  $0.004 \times 0.004 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Se  $7 \times 6 = 42$ , allora  $0.7 \times 0.006 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Se  $9 \times 6 = 54$ , allora  $0.009 \times 0.06 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Se  $2 \times 10 = 20$ , allora  $0.002 \times 0.1 =$  \_\_\_\_\_

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  $6 \times 7 = 42$ , allora  $0.6 \times 0.07 =$  0,042
- 2) Se  $4 \times 6 = 24$ , allora  $0.04 \times 0.6 =$  0,024
- 3) Se  $7 \times 8 = 56$ , allora  $0.007 \times 0.008 =$  0,000056
- 4) Se  $7 \times 5 = 35$ , allora  $0.007 \times 0.5 =$  0,0035
- 5) Se  $4 \times 4 = 16$ , allora  $0.04 \times 0.004 =$  0,00016
- 6) Se  $9 \times 9 = 81$ , allora  $0.09 \times 0.09 =$  0,0081
- 7) Se  $10 \times 9 = 90$ , allora  $0.1 \times 0.9 =$  0,09
- 8) Se  $8 \times 10 = 80$ , allora  $0.08 \times 0.1 =$  0,008
- 9) Se  $9 \times 3 = 27$ , allora  $0.009 \times 0.3 =$  0,0027
- 10) Se  $4 \times 8 = 32$ , allora  $0.004 \times 0.8 =$  0,0032
- 11) Se  $9 \times 3 = 27$ , allora  $0.09 \times 0.3 =$  0,027
- 12) Se  $2 \times 7 = 14$ , allora  $0.2 \times 0.07 =$  0,014
- 13) Se  $10 \times 2 = 20$ , allora  $1 \times 0.2 =$  0,2
- 14) Se  $9 \times 7 = 63$ , allora  $0.9 \times 0.007 =$  0,0063
- 15) Se  $3 \times 6 = 18$ , allora  $0.003 \times 0.06 =$  0,00018
- 16) Se  $5 \times 8 = 40$ , allora  $0.005 \times 0.008 =$  0,00004
- 17) Se  $4 \times 4 = 16$ , allora  $0.004 \times 0.004 =$  0,000016
- 18) Se  $7 \times 6 = 42$ , allora  $0.7 \times 0.006 =$  0,0042
- 19) Se  $9 \times 6 = 54$ , allora  $0.009 \times 0.06 =$  0,00054
- 20) Se  $2 \times 10 = 20$ , allora  $0.002 \times 0.1 =$  0,0002

**Risposte**

1. 0,042
2. 0,024
3. 0,000056
4. 0,0035
5. 0,00016
6. 0,0081
7. 0,09
8. 0,008
9. 0,0027
10. 0,0032
11. 0,027
12. 0,014
13. 0,2
14. 0,0063
15. 0,00018
16. 0,00004
17. 0,000016
18. 0,0042
19. 0,00054
20. 0,0002