

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

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

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



Résoudre chaque problème.

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

**Réponses**

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