

**Résoudre chaque problème.**

1) Si  $2 \times 7 = 14$ , alors  $0.002 \times 0.007 =$  \_\_\_\_\_

**Réponses**

1. \_\_\_\_\_

2) Si  $9 \times 4 = 36$ , alors  $0.009 \times 0.004 =$  \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3) Si  $7 \times 2 = 14$ , alors  $0.007 \times 0.02 =$  \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4) Si  $9 \times 7 = 63$ , alors  $0.009 \times 0.07 =$  \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5) Si  $4 \times 2 = 8$ , alors  $0.4 \times 0.2 =$  \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6) Si  $10 \times 6 = 60$ , alors  $0.01 \times 0.006 =$  \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7) Si  $5 \times 9 = 45$ , alors  $0.05 \times 0.009 =$  \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8) Si  $10 \times 2 = 20$ , alors  $0.1 \times 0.2 =$  \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9) Si  $4 \times 10 = 40$ , alors  $0.04 \times 0.01 =$  \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10) Si  $6 \times 8 = 48$ , alors  $0.06 \times 0.8 =$  \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11) Si  $5 \times 3 = 15$ , alors  $0.005 \times 0.3 =$  \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12) Si  $9 \times 7 = 63$ , alors  $0.09 \times 0.07 =$  \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13) Si  $10 \times 2 = 20$ , alors  $1 \times 0.2 =$  \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14) Si  $9 \times 2 = 18$ , alors  $0.09 \times 0.02 =$  \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15) Si  $4 \times 9 = 36$ , alors  $0.004 \times 0.9 =$  \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16) Si  $6 \times 9 = 54$ , alors  $0.6 \times 0.09 =$  \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17) Si  $6 \times 10 = 60$ , alors  $0.06 \times 0.01 =$  \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18) Si  $5 \times 9 = 45$ , alors  $0.5 \times 0.9 =$  \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19) Si  $5 \times 3 = 15$ , alors  $0.05 \times 0.3 =$  \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20) Si  $3 \times 10 = 30$ , alors  $0.003 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Résoudre chaque problème.

1) Si  $2 \times 7 = 14$ , alors  $0.002 \times 0.007 =$  0,000014

Réponses1. 0,000014

2) Si  $9 \times 4 = 36$ , alors  $0.009 \times 0.004 =$  0,000036

2. 0,000036

3) Si  $7 \times 2 = 14$ , alors  $0.007 \times 0.02 =$  0,00014

3. 0,00014

4) Si  $9 \times 7 = 63$ , alors  $0.009 \times 0.07 =$  0,00063

4. 0,00063

5) Si  $4 \times 2 = 8$ , alors  $0.4 \times 0.2 =$  0,08

5. 0,08

6) Si  $10 \times 6 = 60$ , alors  $0.01 \times 0.006 =$  0,00006

6. 0,00006

7) Si  $5 \times 9 = 45$ , alors  $0.05 \times 0.009 =$  0,00045

7. 0,00045

8) Si  $10 \times 2 = 20$ , alors  $0.1 \times 0.2 =$  0,02

8. 0,02

9) Si  $4 \times 10 = 40$ , alors  $0.04 \times 0.01 =$  0,0004

9. 0,0004

10) Si  $6 \times 8 = 48$ , alors  $0.06 \times 0.8 =$  0,048

10. 0,048

11) Si  $5 \times 3 = 15$ , alors  $0.005 \times 0.3 =$  0,0015

11. 0,0015

12) Si  $9 \times 7 = 63$ , alors  $0.09 \times 0.07 =$  0,0063

12. 0,0063

13) Si  $10 \times 2 = 20$ , alors  $1 \times 0.2 =$  0,2

13. 0,2

14) Si  $9 \times 2 = 18$ , alors  $0.09 \times 0.02 =$  0,0018

14. 0,0018

15) Si  $4 \times 9 = 36$ , alors  $0.004 \times 0.9 =$  0,0036

15. 0,0036

16) Si  $6 \times 9 = 54$ , alors  $0.6 \times 0.09 =$  0,054

16. 0,054

17) Si  $6 \times 10 = 60$ , alors  $0.06 \times 0.01 =$  0,0006

17. 0,0006

18) Si  $5 \times 9 = 45$ , alors  $0.5 \times 0.9 =$  0,45

18. 0,45

19) Si  $5 \times 3 = 15$ , alors  $0.05 \times 0.3 =$  0,015

19. 0,015

20) Si  $3 \times 10 = 30$ , alors  $0.003 \times 1 =$  0,003

20. 0,003