

**Résoudre chaque problème.****Réponses**1) Si $10 \times 4 = 40$, alors $1 \times 0.004 =$ _____

1. _____

2) Si $2 \times 4 = 8$, alors $0.2 \times 0.004 =$ _____

2. _____

3) Si $7 \times 9 = 63$, alors $0.07 \times 0.9 =$ _____

3. _____

4) Si $5 \times 4 = 20$, alors $0.005 \times 0.4 =$ _____

4. _____

5) Si $9 \times 7 = 63$, alors $0.09 \times 0.07 =$ _____

5. _____

6) Si $6 \times 2 = 12$, alors $0.06 \times 0.02 =$ _____

6. _____

7) Si $7 \times 2 = 14$, alors $0.7 \times 0.02 =$ _____

7. _____

8) Si $8 \times 5 = 40$, alors $0.8 \times 0.5 =$ _____

8. _____

9) Si $9 \times 7 = 63$, alors $0.9 \times 0.007 =$ _____

9. _____

10) Si $9 \times 6 = 54$, alors $0.09 \times 0.6 =$ _____

10. _____

11) Si $9 \times 10 = 90$, alors $0.009 \times 0.1 =$ _____

11. _____

12) Si $3 \times 10 = 30$, alors $0.3 \times 1 =$ _____

12. _____

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

13. _____

14) Si $9 \times 6 = 54$, alors $0.09 \times 0.006 =$ _____

14. _____

15) Si $4 \times 10 = 40$, alors $0.4 \times 0.1 =$ _____

15. _____

16) Si $5 \times 6 = 30$, alors $0.5 \times 0.06 =$ _____

16. _____

17) Si $6 \times 4 = 24$, alors $0.06 \times 0.04 =$ _____

17. _____

18) Si $10 \times 8 = 80$, alors $0.1 \times 0.008 =$ _____

18. _____

19) Si $10 \times 7 = 70$, alors $0.01 \times 0.7 =$ _____

19. _____

20) Si $4 \times 8 = 32$, alors $0.004 \times 0.08 =$ _____

20. _____



Résoudre chaque problème.

1) Si $10 \times 4 = 40$, alors $1 \times 0.004 =$ 0,004

Réponses1. 0,004

2) Si $2 \times 4 = 8$, alors $0.2 \times 0.004 =$ 0,0008

2. 0,0008

3) Si $7 \times 9 = 63$, alors $0.07 \times 0.9 =$ 0,063

3. 0,063

4) Si $5 \times 4 = 20$, alors $0.005 \times 0.4 =$ 0,002

4. 0,002

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

5. 0,0063

6) Si $6 \times 2 = 12$, alors $0.06 \times 0.02 =$ 0,0012

6. 0,0012

7) Si $7 \times 2 = 14$, alors $0.7 \times 0.02 =$ 0,014

7. 0,014

8) Si $8 \times 5 = 40$, alors $0.8 \times 0.5 =$ 0,4

8. 0,4

9) Si $9 \times 7 = 63$, alors $0.9 \times 0.007 =$ 0,0063

9. 0,0063

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

10. 0,054

11) Si $9 \times 10 = 90$, alors $0.009 \times 0.1 =$ 0,0009

11. 0,0009

12) Si $3 \times 10 = 30$, alors $0.3 \times 1 =$ 0,3

12. 0,3

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

13. 0,00006

14) Si $9 \times 6 = 54$, alors $0.09 \times 0.006 =$ 0,00054

14. 0,00054

15) Si $4 \times 10 = 40$, alors $0.4 \times 0.1 =$ 0,04

15. 0,04

16) Si $5 \times 6 = 30$, alors $0.5 \times 0.06 =$ 0,03

16. 0,03

17) Si $6 \times 4 = 24$, alors $0.06 \times 0.04 =$ 0,0024

17. 0,0024

18) Si $10 \times 8 = 80$, alors $0.1 \times 0.008 =$ 0,0008

18. 0,0008

19) Si $10 \times 7 = 70$, alors $0.01 \times 0.7 =$ 0,007

19. 0,007

20) Si $4 \times 8 = 32$, alors $0.004 \times 0.08 =$ 0,00032

20. 0,00032