



Solve each problem.

- 1) If $4 \times 6 = 24$, then $40 \times 6 =$ _____
- 2) If $1 \times 4 = 4$, then $100 \times 4 =$ _____
- 3) If $3 \times 2 = 6$, then $3,000 \times 2 =$ _____
- 4) If $4 \times 5 = 20$, then $40 \times 5 =$ _____
- 5) If $1 \times 8 = 8$, then $100 \times 8 =$ _____
- 6) If $8 \times 1 = 8$, then $80 \times 1 =$ _____
- 7) If $2 \times 3 = 6$, then $200 \times 3 =$ _____
- 8) If $2 \times 7 = 14$, then $2,000 \times 7 =$ _____
- 9) If $4 \times 4 = 16$, then $4,000 \times 4 =$ _____
- 10) If $5 \times 2 = 10$, then $5,000 \times 2 =$ _____
- 11) If $10 \times 5 = 50$, then $10 \times 50 =$ _____
- 12) If $3 \times 10 = 30$, then $3 \times 1,000 =$ _____
- 13) If $7 \times 8 = 56$, then $7 \times 8,000 =$ _____
- 14) If $1 \times 1 = 1$, then $1 \times 100 =$ _____
- 15) If $2 \times 8 = 16$, then $2 \times 800 =$ _____
- 16) If $3 \times 3 = 9$, then $3 \times 300 =$ _____
- 17) If $1 \times 9 = 9$, then $1 \times 90 =$ _____
- 18) If $3 \times 1 = 3$, then $3 \times 10 =$ _____
- 19) If $1 \times 3 = 3$, then $1 \times 3,000 =$ _____
- 20) If $7 \times 7 = 49$, then $7 \times 700 =$ _____

Answers

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



Solve each problem.

- 1) If $4 \times 6 = 24$, then $40 \times 6 =$ 240
- 2) If $1 \times 4 = 4$, then $100 \times 4 =$ 400
- 3) If $3 \times 2 = 6$, then $3,000 \times 2 =$ 6,000
- 4) If $4 \times 5 = 20$, then $40 \times 5 =$ 200
- 5) If $1 \times 8 = 8$, then $100 \times 8 =$ 800
- 6) If $8 \times 1 = 8$, then $80 \times 1 =$ 80
- 7) If $2 \times 3 = 6$, then $200 \times 3 =$ 600
- 8) If $2 \times 7 = 14$, then $2,000 \times 7 =$ 14,000
- 9) If $4 \times 4 = 16$, then $4,000 \times 4 =$ 16,000
- 10) If $5 \times 2 = 10$, then $5,000 \times 2 =$ 10,000
- 11) If $10 \times 5 = 50$, then $10 \times 50 =$ 500
- 12) If $3 \times 10 = 30$, then $3 \times 1,000 =$ 3,000
- 13) If $7 \times 8 = 56$, then $7 \times 8,000 =$ 56,000
- 14) If $1 \times 1 = 1$, then $1 \times 100 =$ 100
- 15) If $2 \times 8 = 16$, then $2 \times 800 =$ 1,600
- 16) If $3 \times 3 = 9$, then $3 \times 300 =$ 900
- 17) If $1 \times 9 = 9$, then $1 \times 90 =$ 90
- 18) If $3 \times 1 = 3$, then $3 \times 10 =$ 30
- 19) If $1 \times 3 = 3$, then $1 \times 3,000 =$ 3,000
- 20) If $7 \times 7 = 49$, then $7 \times 700 =$ 4,900

Answers

1. 240
2. 400
3. 6,000
4. 200
5. 800
6. 80
7. 600
8. 14,000
9. 16,000
10. 10,000
11. 500
12. 3,000
13. 56,000
14. 100
15. 1,600
16. 900
17. 90
18. 30
19. 3,000
20. 4,900