



Solve each problem.

- 1) If $8 \cdot 10 = 80$, then $800 \cdot 10 =$ _____
- 2) If $5 \cdot 7 = 35$, then $5,000 \cdot 7 =$ _____
- 3) If $4 \cdot 2 = 8$, then $40 \cdot 2 =$ _____
- 4) If $4 \cdot 1 = 4$, then $4,000 \cdot 1 =$ _____
- 5) If $3 \cdot 5 = 15$, then $30 \cdot 5 =$ _____
- 6) If $6 \cdot 3 = 18$, then $6,000 \cdot 3 =$ _____
- 7) If $2 \cdot 9 = 18$, then $20 \cdot 9 =$ _____
- 8) If $10 \cdot 3 = 30$, then $100 \cdot 3 =$ _____
- 9) If $6 \cdot 6 = 36$, then $6,000 \cdot 6 =$ _____
- 10) If $8 \cdot 1 = 8$, then $8,000 \cdot 1 =$ _____
- 11) If $9 \cdot 6 = 54$, then $9 \cdot 6,000 =$ _____
- 12) If $2 \cdot 3 = 6$, then $2 \cdot 300 =$ _____
- 13) If $7 \cdot 6 = 42$, then $7 \cdot 600 =$ _____
- 14) If $8 \cdot 8 = 64$, then $8 \cdot 80 =$ _____
- 15) If $1 \cdot 5 = 5$, then $1 \cdot 50 =$ _____
- 16) If $10 \cdot 10 = 100$, then $10 \cdot 1,000 =$ _____
- 17) If $10 \cdot 5 = 50$, then $10 \cdot 50 =$ _____
- 18) If $5 \cdot 9 = 45$, then $5 \cdot 900 =$ _____
- 19) If $5 \cdot 1 = 5$, then $5 \cdot 100 =$ _____
- 20) If $3 \cdot 1 = 3$, then $3 \cdot 100 =$ _____

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 $8 \cdot 10 = 80$, then $800 \cdot 10 =$ 8,000
- 2) If $5 \cdot 7 = 35$, then $5,000 \cdot 7 =$ 35,000
- 3) If $4 \cdot 2 = 8$, then $40 \cdot 2 =$ 80
- 4) If $4 \cdot 1 = 4$, then $4,000 \cdot 1 =$ 4,000
- 5) If $3 \cdot 5 = 15$, then $30 \cdot 5 =$ 150
- 6) If $6 \cdot 3 = 18$, then $6,000 \cdot 3 =$ 18,000
- 7) If $2 \cdot 9 = 18$, then $20 \cdot 9 =$ 180
- 8) If $10 \cdot 3 = 30$, then $100 \cdot 3 =$ 300
- 9) If $6 \cdot 6 = 36$, then $6,000 \cdot 6 =$ 36,000
- 10) If $8 \cdot 1 = 8$, then $8,000 \cdot 1 =$ 8,000
- 11) If $9 \cdot 6 = 54$, then $9 \cdot 6,000 =$ 54,000
- 12) If $2 \cdot 3 = 6$, then $2 \cdot 300 =$ 600
- 13) If $7 \cdot 6 = 42$, then $7 \cdot 600 =$ 4,200
- 14) If $8 \cdot 8 = 64$, then $8 \cdot 80 =$ 640
- 15) If $1 \cdot 5 = 5$, then $1 \cdot 50 =$ 50
- 16) If $10 \cdot 10 = 100$, then $10 \cdot 1,000 =$ 10,000
- 17) If $10 \cdot 5 = 50$, then $10 \cdot 50 =$ 500
- 18) If $5 \cdot 9 = 45$, then $5 \cdot 900 =$ 4,500
- 19) If $5 \cdot 1 = 5$, then $5 \cdot 100 =$ 500
- 20) If $3 \cdot 1 = 3$, then $3 \cdot 100 =$ 300

Answers

1. 8,000
2. 35,000
3. 80
4. 4,000
5. 150
6. 18,000
7. 180
8. 300
9. 36,000
10. 8,000
11. 54,000
12. 600
13. 4,200
14. 640
15. 50
16. 10,000
17. 500
18. 4,500
19. 500
20. 300