



Solve each problem.

- 1) If $9 \times 7 = 63$, then $90 \times 7 =$ _____
- 2) If $1 \times 1 = 1$, then $100 \times 1 =$ _____
- 3) If $4 \times 1 = 4$, then $400 \times 1 =$ _____
- 4) If $5 \times 7 = 35$, then $50 \times 7 =$ _____
- 5) If $5 \times 3 = 15$, then $50 \times 3 =$ _____
- 6) If $6 \times 4 = 24$, then $60 \times 4 =$ _____
- 7) If $8 \times 4 = 32$, then $80 \times 4 =$ _____
- 8) If $3 \times 6 = 18$, then $300 \times 6 =$ _____
- 9) If $8 \times 3 = 24$, then $80 \times 3 =$ _____
- 10) If $4 \times 6 = 24$, then $40 \times 6 =$ _____
- 11) If $7 \times 7 = 49$, then $7 \times 700 =$ _____
- 12) If $5 \times 4 = 20$, then $5 \times 400 =$ _____
- 13) If $10 \times 10 = 100$, then $10 \times 1,000 =$ _____
- 14) If $9 \times 8 = 72$, then $9 \times 80 =$ _____
- 15) If $3 \times 7 = 21$, then $3 \times 70 =$ _____
- 16) If $4 \times 4 = 16$, then $4 \times 400 =$ _____
- 17) If $7 \times 8 = 56$, then $7 \times 800 =$ _____
- 18) If $4 \times 8 = 32$, then $4 \times 800 =$ _____
- 19) If $4 \times 10 = 40$, then $4 \times 100 =$ _____
- 20) If $2 \times 1 = 2$, then $2 \times 100 =$ _____

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 $9 \times 7 = 63$, then $90 \times 7 =$ 630
- 2) If $1 \times 1 = 1$, then $100 \times 1 =$ 100
- 3) If $4 \times 1 = 4$, then $400 \times 1 =$ 400
- 4) If $5 \times 7 = 35$, then $50 \times 7 =$ 350
- 5) If $5 \times 3 = 15$, then $50 \times 3 =$ 150
- 6) If $6 \times 4 = 24$, then $60 \times 4 =$ 240
- 7) If $8 \times 4 = 32$, then $80 \times 4 =$ 320
- 8) If $3 \times 6 = 18$, then $300 \times 6 =$ 1,800
- 9) If $8 \times 3 = 24$, then $80 \times 3 =$ 240
- 10) If $4 \times 6 = 24$, then $40 \times 6 =$ 240
- 11) If $7 \times 7 = 49$, then $7 \times 700 =$ 4,900
- 12) If $5 \times 4 = 20$, then $5 \times 400 =$ 2,000
- 13) If $10 \times 10 = 100$, then $10 \times 1,000 =$ 10,000
- 14) If $9 \times 8 = 72$, then $9 \times 80 =$ 720
- 15) If $3 \times 7 = 21$, then $3 \times 70 =$ 210
- 16) If $4 \times 4 = 16$, then $4 \times 400 =$ 1,600
- 17) If $7 \times 8 = 56$, then $7 \times 800 =$ 5,600
- 18) If $4 \times 8 = 32$, then $4 \times 800 =$ 3,200
- 19) If $4 \times 10 = 40$, then $4 \times 100 =$ 400
- 20) If $2 \times 1 = 2$, then $2 \times 100 =$ 200

Answers

1. 630
2. 100
3. 400
4. 350
5. 150
6. 240
7. 320
8. 1,800
9. 240
10. 240
11. 4,900
12. 2,000
13. 10,000
14. 720
15. 210
16. 1,600
17. 5,600
18. 3,200
19. 400
20. 200