



Solve each problem.

- 1) If $6 \cdot 6 = 36$, then $60 \cdot 6 =$ _____
- 2) If $9 \cdot 5 = 45$, then $90 \cdot 5 =$ _____
- 3) If $8 \cdot 10 = 80$, then $80 \cdot 10 =$ _____
- 4) If $2 \cdot 5 = 10$, then $20 \cdot 5 =$ _____
- 5) If $7 \cdot 4 = 28$, then $70 \cdot 4 =$ _____
- 6) If $8 \cdot 5 = 40$, then $80 \cdot 5 =$ _____
- 7) If $9 \cdot 10 = 90$, then $90 \cdot 10 =$ _____
- 8) If $4 \cdot 4 = 16$, then $40 \cdot 4 =$ _____
- 9) If $4 \cdot 1 = 4$, then $40 \cdot 1 =$ _____
- 10) If $10 \cdot 4 = 40$, then $100 \cdot 4 =$ _____
- 11) If $3 \cdot 8 = 24$, then $3 \cdot 80 =$ _____
- 12) If $4 \cdot 7 = 28$, then $4 \cdot 70 =$ _____
- 13) If $5 \cdot 8 = 40$, then $5 \cdot 80 =$ _____
- 14) If $10 \cdot 3 = 30$, then $10 \cdot 30 =$ _____
- 15) If $6 \cdot 1 = 6$, then $6 \cdot 10 =$ _____
- 16) If $9 \cdot 7 = 63$, then $9 \cdot 70 =$ _____
- 17) If $8 \cdot 6 = 48$, then $8 \cdot 60 =$ _____
- 18) If $2 \cdot 4 = 8$, then $2 \cdot 40 =$ _____
- 19) If $7 \cdot 7 = 49$, then $7 \cdot 70 =$ _____
- 20) If $7 \cdot 10 = 70$, then $7 \cdot 100 =$ _____

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 $6 \cdot 6 = 36$, then $60 \cdot 6 =$ 360
- 2) If $9 \cdot 5 = 45$, then $90 \cdot 5 =$ 450
- 3) If $8 \cdot 10 = 80$, then $80 \cdot 10 =$ 800
- 4) If $2 \cdot 5 = 10$, then $20 \cdot 5 =$ 100
- 5) If $7 \cdot 4 = 28$, then $70 \cdot 4 =$ 280
- 6) If $8 \cdot 5 = 40$, then $80 \cdot 5 =$ 400
- 7) If $9 \cdot 10 = 90$, then $90 \cdot 10 =$ 900
- 8) If $4 \cdot 4 = 16$, then $40 \cdot 4 =$ 160
- 9) If $4 \cdot 1 = 4$, then $40 \cdot 1 =$ 40
- 10) If $10 \cdot 4 = 40$, then $100 \cdot 4 =$ 400
- 11) If $3 \cdot 8 = 24$, then $3 \cdot 80 =$ 240
- 12) If $4 \cdot 7 = 28$, then $4 \cdot 70 =$ 280
- 13) If $5 \cdot 8 = 40$, then $5 \cdot 80 =$ 400
- 14) If $10 \cdot 3 = 30$, then $10 \cdot 30 =$ 300
- 15) If $6 \cdot 1 = 6$, then $6 \cdot 10 =$ 60
- 16) If $9 \cdot 7 = 63$, then $9 \cdot 70 =$ 630
- 17) If $8 \cdot 6 = 48$, then $8 \cdot 60 =$ 480
- 18) If $2 \cdot 4 = 8$, then $2 \cdot 40 =$ 80
- 19) If $7 \cdot 7 = 49$, then $7 \cdot 70 =$ 490
- 20) If $7 \cdot 10 = 70$, then $7 \cdot 100 =$ 700

Answers

1. 360
2. 450
3. 800
4. 100
5. 280
6. 400
7. 900
8. 160
9. 40
10. 400
11. 240
12. 280
13. 400
14. 300
15. 60
16. 630
17. 480
18. 80
19. 490
20. 700