



Solve each problem.

- 1) If $4 \times 6 = 24$, then $40 \times 6 =$ _____
- 2) If $1 \times 4 = 4$, then $10 \times 4 =$ _____
- 3) If $3 \times 2 = 6$, then $30 \times 2 =$ _____
- 4) If $4 \times 5 = 20$, then $40 \times 5 =$ _____
- 5) If $1 \times 8 = 8$, then $10 \times 8 =$ _____
- 6) If $8 \times 1 = 8$, then $80 \times 1 =$ _____
- 7) If $2 \times 3 = 6$, then $20 \times 3 =$ _____
- 8) If $2 \times 7 = 14$, then $20 \times 7 =$ _____
- 9) If $4 \times 4 = 16$, then $40 \times 4 =$ _____
- 10) If $5 \times 2 = 10$, then $50 \times 2 =$ _____
- 11) If $10 \times 5 = 50$, then $10 \times 50 =$ _____
- 12) If $3 \times 10 = 30$, then $3 \times 100 =$ _____
- 13) If $7 \times 8 = 56$, then $7 \times 80 =$ _____
- 14) If $1 \times 1 = 1$, then $1 \times 10 =$ _____
- 15) If $10 \times 6 = 60$, then $10 \times 60 =$ _____
- 16) If $3 \times 3 = 9$, then $3 \times 30 =$ _____
- 17) If $1 \times 9 = 9$, then $1 \times 90 =$ _____
- 18) If $9 \times 8 = 72$, then $9 \times 80 =$ _____
- 19) If $1 \times 3 = 3$, then $1 \times 30 =$ _____
- 20) If $7 \times 7 = 49$, then $7 \times 70 =$ _____

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 $10 \times 4 =$ 40
- 3) If $3 \times 2 = 6$, then $30 \times 2 =$ 60
- 4) If $4 \times 5 = 20$, then $40 \times 5 =$ 200
- 5) If $1 \times 8 = 8$, then $10 \times 8 =$ 80
- 6) If $8 \times 1 = 8$, then $80 \times 1 =$ 80
- 7) If $2 \times 3 = 6$, then $20 \times 3 =$ 60
- 8) If $2 \times 7 = 14$, then $20 \times 7 =$ 140
- 9) If $4 \times 4 = 16$, then $40 \times 4 =$ 160
- 10) If $5 \times 2 = 10$, then $50 \times 2 =$ 100
- 11) If $10 \times 5 = 50$, then $10 \times 50 =$ 500
- 12) If $3 \times 10 = 30$, then $3 \times 100 =$ 300
- 13) If $7 \times 8 = 56$, then $7 \times 80 =$ 560
- 14) If $1 \times 1 = 1$, then $1 \times 10 =$ 10
- 15) If $10 \times 6 = 60$, then $10 \times 60 =$ 600
- 16) If $3 \times 3 = 9$, then $3 \times 30 =$ 90
- 17) If $1 \times 9 = 9$, then $1 \times 90 =$ 90
- 18) If $9 \times 8 = 72$, then $9 \times 80 =$ 720
- 19) If $1 \times 3 = 3$, then $1 \times 30 =$ 30
- 20) If $7 \times 7 = 49$, then $7 \times 70 =$ 490

Answers

1. 240
2. 40
3. 60
4. 200
5. 80
6. 80
7. 60
8. 140
9. 160
10. 100
11. 500
12. 300
13. 560
14. 10
15. 600
16. 90
17. 90
18. 720
19. 30
20. 490



Solve each problem.

- 1) If $4 \times 6 = 24$, then $40 \times 6 =$ _____
- 2) If $1 \times 4 = 4$, then $10 \times 4 =$ _____
- 3) If $3 \times 2 = 6$, then $30 \times 2 =$ _____
- 4) If $4 \times 5 = 20$, then $40 \times 5 =$ _____
- 5) If $1 \times 8 = 8$, then $10 \times 8 =$ _____
- 6) If $8 \times 1 = 8$, then $80 \times 1 =$ _____
- 7) If $2 \times 3 = 6$, then $20 \times 3 =$ _____
- 8) If $2 \times 7 = 14$, then $20 \times 7 =$ _____
- 9) If $4 \times 4 = 16$, then $40 \times 4 =$ _____
- 10) If $5 \times 2 = 10$, then $50 \times 2 =$ _____
- 11) If $10 \times 5 = 50$, then $10 \times 50 =$ _____
- 12) If $3 \times 10 = 30$, then $3 \times 100 =$ _____
- 13) If $7 \times 8 = 56$, then $7 \times 80 =$ _____
- 14) If $1 \times 1 = 1$, then $1 \times 10 =$ _____
- 15) If $10 \times 6 = 60$, then $10 \times 60 =$ _____
- 16) If $3 \times 3 = 9$, then $3 \times 30 =$ _____
- 17) If $1 \times 9 = 9$, then $1 \times 90 =$ _____
- 18) If $9 \times 8 = 72$, then $9 \times 80 =$ _____
- 19) If $1 \times 3 = 3$, then $1 \times 30 =$ _____
- 20) If $7 \times 7 = 49$, then $7 \times 70 =$ _____

Answers

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