



Solve each problem.

- 1) If $9 \times 8 = 72$, then $90 \times 8 =$ _____
- 2) If $4 \times 6 = 24$, then $40 \times 6 =$ _____
- 3) If $6 \times 9 = 54$, then $60 \times 9 =$ _____
- 4) If $1 \times 7 = 7$, then $10 \times 7 =$ _____
- 5) If $2 \times 1 = 2$, then $20 \times 1 =$ _____
- 6) If $8 \times 9 = 72$, then $80 \times 9 =$ _____
- 7) If $5 \times 7 = 35$, then $50 \times 7 =$ _____
- 8) If $10 \times 10 = 100$, then $100 \times 10 =$ _____
- 9) If $7 \times 3 = 21$, then $70 \times 3 =$ _____
- 10) If $4 \times 10 = 40$, then $40 \times 10 =$ _____
- 11) If $3 \times 6 = 18$, then $3 \times 60 =$ _____
- 12) If $9 \times 2 = 18$, then $9 \times 20 =$ _____
- 13) If $7 \times 5 = 35$, then $7 \times 50 =$ _____
- 14) If $3 \times 8 = 24$, then $3 \times 80 =$ _____
- 15) If $3 \times 3 = 9$, then $3 \times 30 =$ _____
- 16) If $2 \times 10 = 20$, then $2 \times 100 =$ _____
- 17) If $9 \times 9 = 81$, then $9 \times 90 =$ _____
- 18) If $8 \times 7 = 56$, then $8 \times 70 =$ _____
- 19) If $6 \times 6 = 36$, then $6 \times 60 =$ _____
- 20) If $8 \times 1 = 8$, then $8 \times 10 =$ _____

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 $9 \times 8 = 72$, then $90 \times 8 =$ 720
- 2) If $4 \times 6 = 24$, then $40 \times 6 =$ 240
- 3) If $6 \times 9 = 54$, then $60 \times 9 =$ 540
- 4) If $1 \times 7 = 7$, then $10 \times 7 =$ 70
- 5) If $2 \times 1 = 2$, then $20 \times 1 =$ 20
- 6) If $8 \times 9 = 72$, then $80 \times 9 =$ 720
- 7) If $5 \times 7 = 35$, then $50 \times 7 =$ 350
- 8) If $10 \times 10 = 100$, then $100 \times 10 =$ 1,000
- 9) If $7 \times 3 = 21$, then $70 \times 3 =$ 210
- 10) If $4 \times 10 = 40$, then $40 \times 10 =$ 400
- 11) If $3 \times 6 = 18$, then $3 \times 60 =$ 180
- 12) If $9 \times 2 = 18$, then $9 \times 20 =$ 180
- 13) If $7 \times 5 = 35$, then $7 \times 50 =$ 350
- 14) If $3 \times 8 = 24$, then $3 \times 80 =$ 240
- 15) If $3 \times 3 = 9$, then $3 \times 30 =$ 90
- 16) If $2 \times 10 = 20$, then $2 \times 100 =$ 200
- 17) If $9 \times 9 = 81$, then $9 \times 90 =$ 810
- 18) If $8 \times 7 = 56$, then $8 \times 70 =$ 560
- 19) If $6 \times 6 = 36$, then $6 \times 60 =$ 360
- 20) If $8 \times 1 = 8$, then $8 \times 10 =$ 80

Answers

1. 720
2. 240
3. 540
4. 70
5. 20
6. 720
7. 350
8. 1,000
9. 210
10. 400
11. 180
12. 180
13. 350
14. 240
15. 90
16. 200
17. 810
18. 560
19. 360
20. 80



Solve each problem.

- 1) If $3 \times 5 = 15$, then $30 \times 5 =$ _____
- 2) If $5 \times 5 = 25$, then $50 \times 5 =$ _____
- 3) If $9 \times 8 = 72$, then $90 \times 8 =$ _____
- 4) If $3 \times 6 = 18$, then $30 \times 6 =$ _____
- 5) If $6 \times 9 = 54$, then $60 \times 9 =$ _____
- 6) If $2 \times 10 = 20$, then $20 \times 10 =$ _____
- 7) If $5 \times 4 = 20$, then $50 \times 4 =$ _____
- 8) If $5 \times 6 = 30$, then $50 \times 6 =$ _____
- 9) If $5 \times 3 = 15$, then $50 \times 3 =$ _____
- 10) If $10 \times 7 = 70$, then $100 \times 7 =$ _____
- 11) If $10 \times 6 = 60$, then $10 \times 60 =$ _____
- 12) If $2 \times 2 = 4$, then $2 \times 20 =$ _____
- 13) If $6 \times 2 = 12$, then $6 \times 20 =$ _____
- 14) If $5 \times 9 = 45$, then $5 \times 90 =$ _____
- 15) If $4 \times 10 = 40$, then $4 \times 100 =$ _____
- 16) If $5 \times 8 = 40$, then $5 \times 80 =$ _____
- 17) If $10 \times 3 = 30$, then $10 \times 30 =$ _____
- 18) If $5 \times 1 = 5$, then $5 \times 10 =$ _____
- 19) If $2 \times 5 = 10$, then $2 \times 50 =$ _____
- 20) If $4 \times 7 = 28$, then $4 \times 70 =$ _____

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 $3 \times 5 = 15$, then $30 \times 5 =$ 150
- 2) If $5 \times 5 = 25$, then $50 \times 5 =$ 250
- 3) If $9 \times 8 = 72$, then $90 \times 8 =$ 720
- 4) If $3 \times 6 = 18$, then $30 \times 6 =$ 180
- 5) If $6 \times 9 = 54$, then $60 \times 9 =$ 540
- 6) If $2 \times 10 = 20$, then $20 \times 10 =$ 200
- 7) If $5 \times 4 = 20$, then $50 \times 4 =$ 200
- 8) If $5 \times 6 = 30$, then $50 \times 6 =$ 300
- 9) If $5 \times 3 = 15$, then $50 \times 3 =$ 150
- 10) If $10 \times 7 = 70$, then $100 \times 7 =$ 700
- 11) If $10 \times 6 = 60$, then $10 \times 60 =$ 600
- 12) If $2 \times 2 = 4$, then $2 \times 20 =$ 40
- 13) If $6 \times 2 = 12$, then $6 \times 20 =$ 120
- 14) If $5 \times 9 = 45$, then $5 \times 90 =$ 450
- 15) If $4 \times 10 = 40$, then $4 \times 100 =$ 400
- 16) If $5 \times 8 = 40$, then $5 \times 80 =$ 400
- 17) If $10 \times 3 = 30$, then $10 \times 30 =$ 300
- 18) If $5 \times 1 = 5$, then $5 \times 10 =$ 50
- 19) If $2 \times 5 = 10$, then $2 \times 50 =$ 100
- 20) If $4 \times 7 = 28$, then $4 \times 70 =$ 280

Answers

1. 150
2. 250
3. 720
4. 180
5. 540
6. 200
7. 200
8. 300
9. 150
10. 700
11. 600
12. 40
13. 120
14. 450
15. 400
16. 400
17. 300
18. 50
19. 100
20. 280



Solve each problem.

- 1) If $5 \times 2 = 10$, then $50 \times 2 =$ _____
- 2) If $4 \times 5 = 20$, then $40 \times 5 =$ _____
- 3) If $3 \times 10 = 30$, then $30 \times 10 =$ _____
- 4) If $9 \times 3 = 27$, then $90 \times 3 =$ _____
- 5) If $7 \times 3 = 21$, then $70 \times 3 =$ _____
- 6) If $5 \times 8 = 40$, then $50 \times 8 =$ _____
- 7) If $6 \times 9 = 54$, then $60 \times 9 =$ _____
- 8) If $7 \times 6 = 42$, then $70 \times 6 =$ _____
- 9) If $6 \times 5 = 30$, then $60 \times 5 =$ _____
- 10) If $6 \times 1 = 6$, then $60 \times 1 =$ _____
- 11) If $4 \times 8 = 32$, then $4 \times 80 =$ _____
- 12) If $6 \times 10 = 60$, then $6 \times 100 =$ _____
- 13) If $3 \times 5 = 15$, then $3 \times 50 =$ _____
- 14) If $8 \times 3 = 24$, then $8 \times 30 =$ _____
- 15) If $5 \times 5 = 25$, then $5 \times 50 =$ _____
- 16) If $2 \times 8 = 16$, then $2 \times 80 =$ _____
- 17) If $10 \times 9 = 90$, then $10 \times 90 =$ _____
- 18) If $10 \times 2 = 20$, then $10 \times 20 =$ _____
- 19) If $2 \times 1 = 2$, then $2 \times 10 =$ _____
- 20) If $2 \times 10 = 20$, 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 $5 \times 2 = 10$, then $50 \times 2 =$ 100
- 2) If $4 \times 5 = 20$, then $40 \times 5 =$ 200
- 3) If $3 \times 10 = 30$, then $30 \times 10 =$ 300
- 4) If $9 \times 3 = 27$, then $90 \times 3 =$ 270
- 5) If $7 \times 3 = 21$, then $70 \times 3 =$ 210
- 6) If $5 \times 8 = 40$, then $50 \times 8 =$ 400
- 7) If $6 \times 9 = 54$, then $60 \times 9 =$ 540
- 8) If $7 \times 6 = 42$, then $70 \times 6 =$ 420
- 9) If $6 \times 5 = 30$, then $60 \times 5 =$ 300
- 10) If $6 \times 1 = 6$, then $60 \times 1 =$ 60
- 11) If $4 \times 8 = 32$, then $4 \times 80 =$ 320
- 12) If $6 \times 10 = 60$, then $6 \times 100 =$ 600
- 13) If $3 \times 5 = 15$, then $3 \times 50 =$ 150
- 14) If $8 \times 3 = 24$, then $8 \times 30 =$ 240
- 15) If $5 \times 5 = 25$, then $5 \times 50 =$ 250
- 16) If $2 \times 8 = 16$, then $2 \times 80 =$ 160
- 17) If $10 \times 9 = 90$, then $10 \times 90 =$ 900
- 18) If $10 \times 2 = 20$, then $10 \times 20 =$ 200
- 19) If $2 \times 1 = 2$, then $2 \times 10 =$ 20
- 20) If $2 \times 10 = 20$, then $2 \times 100 =$ 200

Answers

1. 100
2. 200
3. 300
4. 270
5. 210
6. 400
7. 540
8. 420
9. 300
10. 60
11. 320
12. 600
13. 150
14. 240
15. 250
16. 160
17. 900
18. 200
19. 20
20. 200



Solve each problem.

- 1) If $1 \times 4 = 4$, then $10 \times 4 =$ _____
- 2) If $1 \times 6 = 6$, then $10 \times 6 =$ _____
- 3) If $6 \times 7 = 42$, then $60 \times 7 =$ _____
- 4) If $7 \times 6 = 42$, then $70 \times 6 =$ _____
- 5) If $10 \times 5 = 50$, then $100 \times 5 =$ _____
- 6) If $4 \times 9 = 36$, then $40 \times 9 =$ _____
- 7) If $7 \times 2 = 14$, then $70 \times 2 =$ _____
- 8) If $9 \times 6 = 54$, then $90 \times 6 =$ _____
- 9) If $1 \times 5 = 5$, then $10 \times 5 =$ _____
- 10) If $9 \times 5 = 45$, then $90 \times 5 =$ _____
- 11) If $6 \times 2 = 12$, then $6 \times 20 =$ _____
- 12) If $7 \times 3 = 21$, then $7 \times 30 =$ _____
- 13) If $2 \times 7 = 14$, then $2 \times 70 =$ _____
- 14) If $6 \times 4 = 24$, then $6 \times 40 =$ _____
- 15) If $4 \times 1 = 4$, then $4 \times 10 =$ _____
- 16) If $8 \times 2 = 16$, then $8 \times 20 =$ _____
- 17) If $8 \times 3 = 24$, then $8 \times 30 =$ _____
- 18) If $7 \times 7 = 49$, then $7 \times 70 =$ _____
- 19) If $6 \times 8 = 48$, then $6 \times 80 =$ _____
- 20) If $3 \times 2 = 6$, then $3 \times 20 =$ _____

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 $1 \times 4 = 4$, then $10 \times 4 =$ 40
- 2) If $1 \times 6 = 6$, then $10 \times 6 =$ 60
- 3) If $6 \times 7 = 42$, then $60 \times 7 =$ 420
- 4) If $7 \times 6 = 42$, then $70 \times 6 =$ 420
- 5) If $10 \times 5 = 50$, then $100 \times 5 =$ 500
- 6) If $4 \times 9 = 36$, then $40 \times 9 =$ 360
- 7) If $7 \times 2 = 14$, then $70 \times 2 =$ 140
- 8) If $9 \times 6 = 54$, then $90 \times 6 =$ 540
- 9) If $1 \times 5 = 5$, then $10 \times 5 =$ 50
- 10) If $9 \times 5 = 45$, then $90 \times 5 =$ 450
- 11) If $6 \times 2 = 12$, then $6 \times 20 =$ 120
- 12) If $7 \times 3 = 21$, then $7 \times 30 =$ 210
- 13) If $2 \times 7 = 14$, then $2 \times 70 =$ 140
- 14) If $6 \times 4 = 24$, then $6 \times 40 =$ 240
- 15) If $4 \times 1 = 4$, then $4 \times 10 =$ 40
- 16) If $8 \times 2 = 16$, then $8 \times 20 =$ 160
- 17) If $8 \times 3 = 24$, then $8 \times 30 =$ 240
- 18) If $7 \times 7 = 49$, then $7 \times 70 =$ 490
- 19) If $6 \times 8 = 48$, then $6 \times 80 =$ 480
- 20) If $3 \times 2 = 6$, then $3 \times 20 =$ 60

Answers

1. 40
2. 60
3. 420
4. 420
5. 500
6. 360
7. 140
8. 540
9. 50
10. 450
11. 120
12. 210
13. 140
14. 240
15. 40
16. 160
17. 240
18. 490
19. 480
20. 60



Solve each problem.

- 1) If $7 \times 5 = 35$, then $70 \times 5 =$ _____
- 2) If $6 \times 2 = 12$, then $60 \times 2 =$ _____
- 3) If $2 \times 1 = 2$, then $20 \times 1 =$ _____
- 4) If $7 \times 8 = 56$, then $70 \times 8 =$ _____
- 5) If $6 \times 10 = 60$, then $60 \times 10 =$ _____
- 6) If $10 \times 5 = 50$, then $100 \times 5 =$ _____
- 7) If $2 \times 10 = 20$, then $20 \times 10 =$ _____
- 8) If $8 \times 1 = 8$, then $80 \times 1 =$ _____
- 9) If $10 \times 8 = 80$, then $100 \times 8 =$ _____
- 10) If $7 \times 1 = 7$, then $70 \times 1 =$ _____
- 11) If $6 \times 8 = 48$, then $6 \times 80 =$ _____
- 12) If $4 \times 6 = 24$, then $4 \times 60 =$ _____
- 13) If $6 \times 7 = 42$, then $6 \times 70 =$ _____
- 14) If $8 \times 3 = 24$, then $8 \times 30 =$ _____
- 15) If $8 \times 7 = 56$, then $8 \times 70 =$ _____
- 16) If $6 \times 1 = 6$, then $6 \times 10 =$ _____
- 17) If $7 \times 6 = 42$, then $7 \times 60 =$ _____
- 18) If $10 \times 10 = 100$, then $10 \times 100 =$ _____
- 19) If $5 \times 7 = 35$, then $5 \times 70 =$ _____
- 20) If $2 \times 9 = 18$, then $2 \times 90 =$ _____

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 $7 \times 5 = 35$, then $70 \times 5 =$ 350
- 2) If $6 \times 2 = 12$, then $60 \times 2 =$ 120
- 3) If $2 \times 1 = 2$, then $20 \times 1 =$ 20
- 4) If $7 \times 8 = 56$, then $70 \times 8 =$ 560
- 5) If $6 \times 10 = 60$, then $60 \times 10 =$ 600
- 6) If $10 \times 5 = 50$, then $100 \times 5 =$ 500
- 7) If $2 \times 10 = 20$, then $20 \times 10 =$ 200
- 8) If $8 \times 1 = 8$, then $80 \times 1 =$ 80
- 9) If $10 \times 8 = 80$, then $100 \times 8 =$ 800
- 10) If $7 \times 1 = 7$, then $70 \times 1 =$ 70
- 11) If $6 \times 8 = 48$, then $6 \times 80 =$ 480
- 12) If $4 \times 6 = 24$, then $4 \times 60 =$ 240
- 13) If $6 \times 7 = 42$, then $6 \times 70 =$ 420
- 14) If $8 \times 3 = 24$, then $8 \times 30 =$ 240
- 15) If $8 \times 7 = 56$, then $8 \times 70 =$ 560
- 16) If $6 \times 1 = 6$, then $6 \times 10 =$ 60
- 17) If $7 \times 6 = 42$, then $7 \times 60 =$ 420
- 18) If $10 \times 10 = 100$, then $10 \times 100 =$ 1,000
- 19) If $5 \times 7 = 35$, then $5 \times 70 =$ 350
- 20) If $2 \times 9 = 18$, then $2 \times 90 =$ 180

Answers

1. 350
2. 120
3. 20
4. 560
5. 600
6. 500
7. 200
8. 80
9. 800
10. 70
11. 480
12. 240
13. 420
14. 240
15. 560
16. 60
17. 420
18. 1,000
19. 350
20. 180



Solve each problem.

- 1) If $6 \times 7 = 42$, then $60 \times 7 =$ _____
- 2) If $2 \times 3 = 6$, then $20 \times 3 =$ _____
- 3) If $3 \times 6 = 18$, then $30 \times 6 =$ _____
- 4) If $4 \times 6 = 24$, then $40 \times 6 =$ _____
- 5) If $7 \times 4 = 28$, then $70 \times 4 =$ _____
- 6) If $2 \times 10 = 20$, then $20 \times 10 =$ _____
- 7) If $10 \times 5 = 50$, then $100 \times 5 =$ _____
- 8) If $2 \times 9 = 18$, then $20 \times 9 =$ _____
- 9) If $9 \times 5 = 45$, then $90 \times 5 =$ _____
- 10) If $9 \times 9 = 81$, then $90 \times 9 =$ _____
- 11) If $3 \times 4 = 12$, then $3 \times 40 =$ _____
- 12) If $3 \times 8 = 24$, then $3 \times 80 =$ _____
- 13) If $7 \times 7 = 49$, then $7 \times 70 =$ _____
- 14) If $1 \times 5 = 5$, then $1 \times 50 =$ _____
- 15) If $10 \times 3 = 30$, then $10 \times 30 =$ _____
- 16) If $6 \times 10 = 60$, then $6 \times 100 =$ _____
- 17) If $10 \times 6 = 60$, then $10 \times 60 =$ _____
- 18) If $6 \times 6 = 36$, then $6 \times 60 =$ _____
- 19) If $8 \times 3 = 24$, then $8 \times 30 =$ _____
- 20) If $7 \times 10 = 70$, then $7 \times 100 =$ _____

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 $6 \times 7 = 42$, then $60 \times 7 =$ 420
- 2) If $2 \times 3 = 6$, then $20 \times 3 =$ 60
- 3) If $3 \times 6 = 18$, then $30 \times 6 =$ 180
- 4) If $4 \times 6 = 24$, then $40 \times 6 =$ 240
- 5) If $7 \times 4 = 28$, then $70 \times 4 =$ 280
- 6) If $2 \times 10 = 20$, then $20 \times 10 =$ 200
- 7) If $10 \times 5 = 50$, then $100 \times 5 =$ 500
- 8) If $2 \times 9 = 18$, then $20 \times 9 =$ 180
- 9) If $9 \times 5 = 45$, then $90 \times 5 =$ 450
- 10) If $9 \times 9 = 81$, then $90 \times 9 =$ 810
- 11) If $3 \times 4 = 12$, then $3 \times 40 =$ 120
- 12) If $3 \times 8 = 24$, then $3 \times 80 =$ 240
- 13) If $7 \times 7 = 49$, then $7 \times 70 =$ 490
- 14) If $1 \times 5 = 5$, then $1 \times 50 =$ 50
- 15) If $10 \times 3 = 30$, then $10 \times 30 =$ 300
- 16) If $6 \times 10 = 60$, then $6 \times 100 =$ 600
- 17) If $10 \times 6 = 60$, then $10 \times 60 =$ 600
- 18) If $6 \times 6 = 36$, then $6 \times 60 =$ 360
- 19) If $8 \times 3 = 24$, then $8 \times 30 =$ 240
- 20) If $7 \times 10 = 70$, then $7 \times 100 =$ 700

Answers

1. 420
2. 60
3. 180
4. 240
5. 280
6. 200
7. 500
8. 180
9. 450
10. 810
11. 120
12. 240
13. 490
14. 50
15. 300
16. 600
17. 600
18. 360
19. 240
20. 700



Solve each problem.

- 1) If $9 \times 2 = 18$, then $90 \times 2 =$ _____
- 2) If $3 \times 1 = 3$, then $30 \times 1 =$ _____
- 3) If $6 \times 5 = 30$, then $60 \times 5 =$ _____
- 4) If $8 \times 5 = 40$, then $80 \times 5 =$ _____
- 5) If $2 \times 4 = 8$, then $20 \times 4 =$ _____
- 6) If $1 \times 1 = 1$, then $10 \times 1 =$ _____
- 7) If $2 \times 7 = 14$, then $20 \times 7 =$ _____
- 8) If $8 \times 2 = 16$, then $80 \times 2 =$ _____
- 9) If $9 \times 6 = 54$, then $90 \times 6 =$ _____
- 10) If $6 \times 4 = 24$, then $60 \times 4 =$ _____
- 11) If $2 \times 1 = 2$, then $2 \times 10 =$ _____
- 12) If $4 \times 10 = 40$, then $4 \times 100 =$ _____
- 13) If $8 \times 1 = 8$, then $8 \times 10 =$ _____
- 14) If $2 \times 2 = 4$, then $2 \times 20 =$ _____
- 15) If $9 \times 5 = 45$, then $9 \times 50 =$ _____
- 16) If $3 \times 3 = 9$, then $3 \times 30 =$ _____
- 17) If $10 \times 6 = 60$, then $10 \times 60 =$ _____
- 18) If $7 \times 1 = 7$, then $7 \times 10 =$ _____
- 19) If $6 \times 6 = 36$, then $6 \times 60 =$ _____
- 20) If $1 \times 3 = 3$, then $1 \times 30 =$ _____

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 $9 \times 2 = 18$, then $90 \times 2 =$ 180
- 2) If $3 \times 1 = 3$, then $30 \times 1 =$ 30
- 3) If $6 \times 5 = 30$, then $60 \times 5 =$ 300
- 4) If $8 \times 5 = 40$, then $80 \times 5 =$ 400
- 5) If $2 \times 4 = 8$, then $20 \times 4 =$ 80
- 6) If $1 \times 1 = 1$, then $10 \times 1 =$ 10
- 7) If $2 \times 7 = 14$, then $20 \times 7 =$ 140
- 8) If $8 \times 2 = 16$, then $80 \times 2 =$ 160
- 9) If $9 \times 6 = 54$, then $90 \times 6 =$ 540
- 10) If $6 \times 4 = 24$, then $60 \times 4 =$ 240
- 11) If $2 \times 1 = 2$, then $2 \times 10 =$ 20
- 12) If $4 \times 10 = 40$, then $4 \times 100 =$ 400
- 13) If $8 \times 1 = 8$, then $8 \times 10 =$ 80
- 14) If $2 \times 2 = 4$, then $2 \times 20 =$ 40
- 15) If $9 \times 5 = 45$, then $9 \times 50 =$ 450
- 16) If $3 \times 3 = 9$, then $3 \times 30 =$ 90
- 17) If $10 \times 6 = 60$, then $10 \times 60 =$ 600
- 18) If $7 \times 1 = 7$, then $7 \times 10 =$ 70
- 19) If $6 \times 6 = 36$, then $6 \times 60 =$ 360
- 20) If $1 \times 3 = 3$, then $1 \times 30 =$ 30

Answers

1. 180
2. 30
3. 300
4. 400
5. 80
6. 10
7. 140
8. 160
9. 540
10. 240
11. 20
12. 400
13. 80
14. 40
15. 450
16. 90
17. 600
18. 70
19. 360
20. 30



Solve each problem.

- 1) If $4 \times 2 = 8$, then $40 \times 2 =$ _____
- 2) If $5 \times 5 = 25$, then $50 \times 5 =$ _____
- 3) If $3 \times 9 = 27$, then $30 \times 9 =$ _____
- 4) If $10 \times 8 = 80$, then $100 \times 8 =$ _____
- 5) If $9 \times 5 = 45$, then $90 \times 5 =$ _____
- 6) If $1 \times 8 = 8$, then $10 \times 8 =$ _____
- 7) If $1 \times 6 = 6$, then $10 \times 6 =$ _____
- 8) If $6 \times 4 = 24$, then $60 \times 4 =$ _____
- 9) If $4 \times 5 = 20$, then $40 \times 5 =$ _____
- 10) If $3 \times 3 = 9$, then $30 \times 3 =$ _____
- 11) If $5 \times 6 = 30$, then $5 \times 60 =$ _____
- 12) If $8 \times 10 = 80$, then $8 \times 100 =$ _____
- 13) If $8 \times 5 = 40$, then $8 \times 50 =$ _____
- 14) If $1 \times 3 = 3$, then $1 \times 30 =$ _____
- 15) If $3 \times 5 = 15$, then $3 \times 50 =$ _____
- 16) If $5 \times 9 = 45$, then $5 \times 90 =$ _____
- 17) If $8 \times 6 = 48$, then $8 \times 60 =$ _____
- 18) If $2 \times 5 = 10$, then $2 \times 50 =$ _____
- 19) If $5 \times 7 = 35$, then $5 \times 70 =$ _____
- 20) If $3 \times 8 = 24$, then $3 \times 80 =$ _____

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 $4 \times 2 = 8$, then $40 \times 2 =$ 80
- 2) If $5 \times 5 = 25$, then $50 \times 5 =$ 250
- 3) If $3 \times 9 = 27$, then $30 \times 9 =$ 270
- 4) If $10 \times 8 = 80$, then $100 \times 8 =$ 800
- 5) If $9 \times 5 = 45$, then $90 \times 5 =$ 450
- 6) If $1 \times 8 = 8$, then $10 \times 8 =$ 80
- 7) If $1 \times 6 = 6$, then $10 \times 6 =$ 60
- 8) If $6 \times 4 = 24$, then $60 \times 4 =$ 240
- 9) If $4 \times 5 = 20$, then $40 \times 5 =$ 200
- 10) If $3 \times 3 = 9$, then $30 \times 3 =$ 90
- 11) If $5 \times 6 = 30$, then $5 \times 60 =$ 300
- 12) If $8 \times 10 = 80$, then $8 \times 100 =$ 800
- 13) If $8 \times 5 = 40$, then $8 \times 50 =$ 400
- 14) If $1 \times 3 = 3$, then $1 \times 30 =$ 30
- 15) If $3 \times 5 = 15$, then $3 \times 50 =$ 150
- 16) If $5 \times 9 = 45$, then $5 \times 90 =$ 450
- 17) If $8 \times 6 = 48$, then $8 \times 60 =$ 480
- 18) If $2 \times 5 = 10$, then $2 \times 50 =$ 100
- 19) If $5 \times 7 = 35$, then $5 \times 70 =$ 350
- 20) If $3 \times 8 = 24$, then $3 \times 80 =$ 240

Answers

1. 80
2. 250
3. 270
4. 800
5. 450
6. 80
7. 60
8. 240
9. 200
10. 90
11. 300
12. 800
13. 400
14. 30
15. 150
16. 450
17. 480
18. 100
19. 350
20. 240



Solve each problem.

- 1) If $7 \times 9 = 63$, then $70 \times 9 =$ _____
- 2) If $5 \times 3 = 15$, then $50 \times 3 =$ _____
- 3) If $10 \times 10 = 100$, then $100 \times 10 =$ _____
- 4) If $6 \times 7 = 42$, then $60 \times 7 =$ _____
- 5) If $1 \times 2 = 2$, then $10 \times 2 =$ _____
- 6) If $2 \times 5 = 10$, then $20 \times 5 =$ _____
- 7) If $10 \times 7 = 70$, then $100 \times 7 =$ _____
- 8) If $2 \times 7 = 14$, then $20 \times 7 =$ _____
- 9) If $4 \times 4 = 16$, then $40 \times 4 =$ _____
- 10) If $10 \times 9 = 90$, then $100 \times 9 =$ _____
- 11) If $8 \times 3 = 24$, then $8 \times 30 =$ _____
- 12) If $1 \times 4 = 4$, then $1 \times 40 =$ _____
- 13) If $6 \times 8 = 48$, then $6 \times 80 =$ _____
- 14) If $2 \times 4 = 8$, then $2 \times 40 =$ _____
- 15) If $9 \times 8 = 72$, then $9 \times 80 =$ _____
- 16) If $10 \times 4 = 40$, then $10 \times 40 =$ _____
- 17) If $9 \times 10 = 90$, then $9 \times 100 =$ _____
- 18) If $3 \times 8 = 24$, then $3 \times 80 =$ _____
- 19) If $4 \times 3 = 12$, then $4 \times 30 =$ _____
- 20) If $6 \times 1 = 6$, then $6 \times 10 =$ _____

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 $7 \times 9 = 63$, then $70 \times 9 =$ 630

2) If $5 \times 3 = 15$, then $50 \times 3 =$ 150

3) If $10 \times 10 = 100$, then $100 \times 10 =$ 1,000

4) If $6 \times 7 = 42$, then $60 \times 7 =$ 420

5) If $1 \times 2 = 2$, then $10 \times 2 =$ 20

6) If $2 \times 5 = 10$, then $20 \times 5 =$ 100

7) If $10 \times 7 = 70$, then $100 \times 7 =$ 700

8) If $2 \times 7 = 14$, then $20 \times 7 =$ 140

9) If $4 \times 4 = 16$, then $40 \times 4 =$ 160

10) If $10 \times 9 = 90$, then $100 \times 9 =$ 900

11) If $8 \times 3 = 24$, then $8 \times 30 =$ 240

12) If $1 \times 4 = 4$, then $1 \times 40 =$ 40

13) If $6 \times 8 = 48$, then $6 \times 80 =$ 480

14) If $2 \times 4 = 8$, then $2 \times 40 =$ 80

15) If $9 \times 8 = 72$, then $9 \times 80 =$ 720

16) If $10 \times 4 = 40$, then $10 \times 40 =$ 400

17) If $9 \times 10 = 90$, then $9 \times 100 =$ 900

18) If $3 \times 8 = 24$, then $3 \times 80 =$ 240

19) If $4 \times 3 = 12$, then $4 \times 30 =$ 120

20) If $6 \times 1 = 6$, then $6 \times 10 =$ 60

Answers

1. 630

2. 150

3. 1,000

4. 420

5. 20

6. 100

7. 700

8. 140

9. 160

10. 900

11. 240

12. 40

13. 480

14. 80

15. 720

16. 400

17. 900

18. 240

19. 120

20. 60



Solve each problem.

- 1) If $10 \times 1 = 10$, then $100 \times 1 =$ _____
- 2) If $6 \times 7 = 42$, then $60 \times 7 =$ _____
- 3) If $10 \times 10 = 100$, then $100 \times 10 =$ _____
- 4) If $7 \times 3 = 21$, then $70 \times 3 =$ _____
- 5) If $10 \times 8 = 80$, then $100 \times 8 =$ _____
- 6) If $8 \times 4 = 32$, then $80 \times 4 =$ _____
- 7) If $9 \times 5 = 45$, then $90 \times 5 =$ _____
- 8) If $9 \times 1 = 9$, then $90 \times 1 =$ _____
- 9) If $5 \times 9 = 45$, then $50 \times 9 =$ _____
- 10) If $9 \times 8 = 72$, then $90 \times 8 =$ _____
- 11) If $10 \times 4 = 40$, then $10 \times 40 =$ _____
- 12) If $10 \times 3 = 30$, then $10 \times 30 =$ _____
- 13) If $4 \times 9 = 36$, then $4 \times 90 =$ _____
- 14) If $10 \times 9 = 90$, then $10 \times 90 =$ _____
- 15) If $7 \times 6 = 42$, then $7 \times 60 =$ _____
- 16) If $6 \times 10 = 60$, then $6 \times 100 =$ _____
- 17) If $2 \times 6 = 12$, then $2 \times 60 =$ _____
- 18) If $9 \times 2 = 18$, then $9 \times 20 =$ _____
- 19) If $8 \times 9 = 72$, then $8 \times 90 =$ _____
- 20) If $5 \times 8 = 40$, then $5 \times 80 =$ _____

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 $10 \times 1 = 10$, then $100 \times 1 =$ 100
- 2) If $6 \times 7 = 42$, then $60 \times 7 =$ 420
- 3) If $10 \times 10 = 100$, then $100 \times 10 =$ 1,000
- 4) If $7 \times 3 = 21$, then $70 \times 3 =$ 210
- 5) If $10 \times 8 = 80$, then $100 \times 8 =$ 800
- 6) If $8 \times 4 = 32$, then $80 \times 4 =$ 320
- 7) If $9 \times 5 = 45$, then $90 \times 5 =$ 450
- 8) If $9 \times 1 = 9$, then $90 \times 1 =$ 90
- 9) If $5 \times 9 = 45$, then $50 \times 9 =$ 450
- 10) If $9 \times 8 = 72$, then $90 \times 8 =$ 720
- 11) If $10 \times 4 = 40$, then $10 \times 40 =$ 400
- 12) If $10 \times 3 = 30$, then $10 \times 30 =$ 300
- 13) If $4 \times 9 = 36$, then $4 \times 90 =$ 360
- 14) If $10 \times 9 = 90$, then $10 \times 90 =$ 900
- 15) If $7 \times 6 = 42$, then $7 \times 60 =$ 420
- 16) If $6 \times 10 = 60$, then $6 \times 100 =$ 600
- 17) If $2 \times 6 = 12$, then $2 \times 60 =$ 120
- 18) If $9 \times 2 = 18$, then $9 \times 20 =$ 180
- 19) If $8 \times 9 = 72$, then $8 \times 90 =$ 720
- 20) If $5 \times 8 = 40$, then $5 \times 80 =$ 400

Answers

1. 100
2. 420
3. 1,000
4. 210
5. 800
6. 320
7. 450
8. 90
9. 450
10. 720
11. 400
12. 300
13. 360
14. 900
15. 420
16. 600
17. 120
18. 180
19. 720
20. 400