



Solve each problem.

- 1) If $7 \times 3 = 21$, then $70 \times 3 =$ _____
- 2) If $10 \times 5 = 50$, then $100 \times 5 =$ _____
- 3) If $8 \times 9 = 72$, then $80 \times 9 =$ _____
- 4) If $6 \times 2 = 12$, then $60 \times 2 =$ _____
- 5) If $9 \times 10 = 90$, then $90 \times 10 =$ _____
- 6) If $7 \times 4 = 28$, then $70 \times 4 =$ _____
- 7) If $6 \times 10 = 60$, then $60 \times 10 =$ _____
- 8) If $5 \times 6 = 30$, then $50 \times 6 =$ _____
- 9) If $10 \times 2 = 20$, then $100 \times 2 =$ _____
- 10) If $6 \times 5 = 30$, then $60 \times 5 =$ _____
- 11) If $4 \times 10 = 40$, then $4 \times 100 =$ _____
- 12) If $8 \times 10 = 80$, then $8 \times 100 =$ _____
- 13) If $7 \times 8 = 56$, then $7 \times 80 =$ _____
- 14) If $5 \times 5 = 25$, then $5 \times 50 =$ _____
- 15) If $3 \times 9 = 27$, then $3 \times 90 =$ _____
- 16) If $3 \times 6 = 18$, then $3 \times 60 =$ _____
- 17) If $5 \times 3 = 15$, then $5 \times 30 =$ _____
- 18) If $7 \times 10 = 70$, then $7 \times 100 =$ _____
- 19) If $6 \times 1 = 6$, then $6 \times 10 =$ _____
- 20) If $5 \times 2 = 10$, then $5 \times 20 =$ _____

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 $7 \times 3 = 21$, then $70 \times 3 =$ 210
- 2) If $10 \times 5 = 50$, then $100 \times 5 =$ 500
- 3) If $8 \times 9 = 72$, then $80 \times 9 =$ 720
- 4) If $6 \times 2 = 12$, then $60 \times 2 =$ 120
- 5) If $9 \times 10 = 90$, then $90 \times 10 =$ 900
- 6) If $7 \times 4 = 28$, then $70 \times 4 =$ 280
- 7) If $6 \times 10 = 60$, then $60 \times 10 =$ 600
- 8) If $5 \times 6 = 30$, then $50 \times 6 =$ 300
- 9) If $10 \times 2 = 20$, then $100 \times 2 =$ 200
- 10) If $6 \times 5 = 30$, then $60 \times 5 =$ 300
- 11) If $4 \times 10 = 40$, then $4 \times 100 =$ 400
- 12) If $8 \times 10 = 80$, then $8 \times 100 =$ 800
- 13) If $7 \times 8 = 56$, then $7 \times 80 =$ 560
- 14) If $5 \times 5 = 25$, then $5 \times 50 =$ 250
- 15) If $3 \times 9 = 27$, then $3 \times 90 =$ 270
- 16) If $3 \times 6 = 18$, then $3 \times 60 =$ 180
- 17) If $5 \times 3 = 15$, then $5 \times 30 =$ 150
- 18) If $7 \times 10 = 70$, then $7 \times 100 =$ 700
- 19) If $6 \times 1 = 6$, then $6 \times 10 =$ 60
- 20) If $5 \times 2 = 10$, then $5 \times 20 =$ 100

Answers

1. 210
2. 500
3. 720
4. 120
5. 900
6. 280
7. 600
8. 300
9. 200
10. 300
11. 400
12. 800
13. 560
14. 250
15. 270
16. 180
17. 150
18. 700
19. 60
20. 100



Solve each problem.

Answers

- 1) If $7 \times 3 = 21$, then $70 \times 3 =$ _____
- 2) If $10 \times 5 = 50$, then $100 \times 5 =$ _____
- 3) If $8 \times 9 = 72$, then $80 \times 9 =$ _____
- 4) If $6 \times 2 = 12$, then $60 \times 2 =$ _____
- 5) If $9 \times 10 = 90$, then $90 \times 10 =$ _____
- 6) If $7 \times 4 = 28$, then $70 \times 4 =$ _____
- 7) If $6 \times 10 = 60$, then $60 \times 10 =$ _____
- 8) If $5 \times 6 = 30$, then $50 \times 6 =$ _____
- 9) If $10 \times 2 = 20$, then $100 \times 2 =$ _____
- 10) If $6 \times 5 = 30$, then $60 \times 5 =$ _____
- 11) If $4 \times 10 = 40$, then $4 \times 100 =$ _____
- 12) If $8 \times 10 = 80$, then $8 \times 100 =$ _____
- 13) If $7 \times 8 = 56$, then $7 \times 80 =$ _____
- 14) If $5 \times 5 = 25$, then $5 \times 50 =$ _____
- 15) If $3 \times 9 = 27$, then $3 \times 90 =$ _____
- 16) If $3 \times 6 = 18$, then $3 \times 60 =$ _____
- 17) If $5 \times 3 = 15$, then $5 \times 30 =$ _____
- 18) If $7 \times 10 = 70$, then $7 \times 100 =$ _____
- 19) If $6 \times 1 = 6$, then $6 \times 10 =$ _____
- 20) If $5 \times 2 = 10$, then $5 \times 20 =$ _____

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