



Solve each problem.

- 1) If $2 \times 5 = 10$, then $20 \times 5 =$ _____
- 2) If $3 \times 6 = 18$, then $30 \times 6 =$ _____
- 3) If $5 \times 4 = 20$, then $50 \times 4 =$ _____
- 4) If $9 \times 4 = 36$, then $90 \times 4 =$ _____
- 5) If $8 \times 10 = 80$, then $80 \times 10 =$ _____
- 6) If $2 \times 4 = 8$, then $20 \times 4 =$ _____
- 7) If $7 \times 4 = 28$, then $70 \times 4 =$ _____
- 8) If $9 \times 10 = 90$, then $90 \times 10 =$ _____
- 9) If $8 \times 7 = 56$, then $80 \times 7 =$ _____
- 10) If $10 \times 1 = 10$, then $100 \times 1 =$ _____
- 11) If $9 \times 7 = 63$, then $9 \times 70 =$ _____
- 12) If $3 \times 7 = 21$, then $3 \times 70 =$ _____
- 13) If $9 \times 1 = 9$, then $9 \times 10 =$ _____
- 14) If $5 \times 3 = 15$, then $5 \times 30 =$ _____
- 15) If $2 \times 1 = 2$, then $2 \times 10 =$ _____
- 16) If $10 \times 8 = 80$, then $10 \times 80 =$ _____
- 17) If $5 \times 9 = 45$, then $5 \times 90 =$ _____
- 18) If $8 \times 5 = 40$, then $8 \times 50 =$ _____
- 19) If $10 \times 10 = 100$, then $10 \times 100 =$ _____
- 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 $2 \times 5 = 10$, then $20 \times 5 =$ 100
- 2) If $3 \times 6 = 18$, then $30 \times 6 =$ 180
- 3) If $5 \times 4 = 20$, then $50 \times 4 =$ 200
- 4) If $9 \times 4 = 36$, then $90 \times 4 =$ 360
- 5) If $8 \times 10 = 80$, then $80 \times 10 =$ 800
- 6) If $2 \times 4 = 8$, then $20 \times 4 =$ 80
- 7) If $7 \times 4 = 28$, then $70 \times 4 =$ 280
- 8) If $9 \times 10 = 90$, then $90 \times 10 =$ 900
- 9) If $8 \times 7 = 56$, then $80 \times 7 =$ 560
- 10) If $10 \times 1 = 10$, then $100 \times 1 =$ 100
- 11) If $9 \times 7 = 63$, then $9 \times 70 =$ 630
- 12) If $3 \times 7 = 21$, then $3 \times 70 =$ 210
- 13) If $9 \times 1 = 9$, then $9 \times 10 =$ 90
- 14) If $5 \times 3 = 15$, then $5 \times 30 =$ 150
- 15) If $2 \times 1 = 2$, then $2 \times 10 =$ 20
- 16) If $10 \times 8 = 80$, then $10 \times 80 =$ 800
- 17) If $5 \times 9 = 45$, then $5 \times 90 =$ 450
- 18) If $8 \times 5 = 40$, then $8 \times 50 =$ 400
- 19) If $10 \times 10 = 100$, then $10 \times 100 =$ 1,000
- 20) If $6 \times 1 = 6$, then $6 \times 10 =$ 60

Answers

1. 100
2. 180
3. 200
4. 360
5. 800
6. 80
7. 280
8. 900
9. 560
10. 100
11. 630
12. 210
13. 90
14. 150
15. 20
16. 800
17. 450
18. 400
19. 1,000
20. 60



Solve each problem.

Answers

- 1) If $2 \times 5 = 10$, then $20 \times 5 =$ _____
- 2) If $3 \times 6 = 18$, then $30 \times 6 =$ _____
- 3) If $5 \times 4 = 20$, then $50 \times 4 =$ _____
- 4) If $9 \times 4 = 36$, then $90 \times 4 =$ _____
- 5) If $8 \times 10 = 80$, then $80 \times 10 =$ _____
- 6) If $2 \times 4 = 8$, then $20 \times 4 =$ _____
- 7) If $7 \times 4 = 28$, then $70 \times 4 =$ _____
- 8) If $9 \times 10 = 90$, then $90 \times 10 =$ _____
- 9) If $8 \times 7 = 56$, then $80 \times 7 =$ _____
- 10) If $10 \times 1 = 10$, then $100 \times 1 =$ _____
- 11) If $9 \times 7 = 63$, then $9 \times 70 =$ _____
- 12) If $3 \times 7 = 21$, then $3 \times 70 =$ _____
- 13) If $9 \times 1 = 9$, then $9 \times 10 =$ _____
- 14) If $5 \times 3 = 15$, then $5 \times 30 =$ _____
- 15) If $2 \times 1 = 2$, then $2 \times 10 =$ _____
- 16) If $10 \times 8 = 80$, then $10 \times 80 =$ _____
- 17) If $5 \times 9 = 45$, then $5 \times 90 =$ _____
- 18) If $8 \times 5 = 40$, then $8 \times 50 =$ _____
- 19) If $10 \times 10 = 100$, then $10 \times 100 =$ _____
- 20) If $6 \times 1 = 6$, then $6 \times 10 =$ _____

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