



Solve each problem.

- 1) If $1 \times 3 = 3$, then $100 \times 3 =$ _____
- 2) If $3 \times 4 = 12$, then $300 \times 4 =$ _____
- 3) If $2 \times 8 = 16$, then $20 \times 8 =$ _____
- 4) If $10 \times 9 = 90$, then $100 \times 9 =$ _____
- 5) If $2 \times 9 = 18$, then $20 \times 9 =$ _____
- 6) If $5 \times 9 = 45$, then $50 \times 9 =$ _____
- 7) If $3 \times 9 = 27$, then $300 \times 9 =$ _____
- 8) If $4 \times 6 = 24$, then $400 \times 6 =$ _____
- 9) If $9 \times 10 = 90$, then $90 \times 10 =$ _____
- 10) If $1 \times 1 = 1$, then $10 \times 1 =$ _____
- 11) If $9 \times 1 = 9$, then $9 \times 100 =$ _____
- 12) If $6 \times 10 = 60$, then $6 \times 100 =$ _____
- 13) If $10 \times 1 = 10$, then $10 \times 100 =$ _____
- 14) If $7 \times 7 = 49$, then $7 \times 70 =$ _____
- 15) If $3 \times 10 = 30$, then $3 \times 100 =$ _____
- 16) If $3 \times 2 = 6$, then $3 \times 200 =$ _____
- 17) If $4 \times 7 = 28$, then $4 \times 700 =$ _____
- 18) If $4 \times 2 = 8$, then $4 \times 20 =$ _____
- 19) If $2 \times 7 = 14$, then $2 \times 700 =$ _____
- 20) If $5 \times 4 = 20$, then $5 \times 400 =$ _____

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 $1 \times 3 = 3$, then $100 \times 3 = \underline{300}$
- 2) If $3 \times 4 = 12$, then $300 \times 4 = \underline{1,200}$
- 3) If $2 \times 8 = 16$, then $20 \times 8 = \underline{160}$
- 4) If $10 \times 9 = 90$, then $100 \times 9 = \underline{900}$
- 5) If $2 \times 9 = 18$, then $20 \times 9 = \underline{180}$
- 6) If $5 \times 9 = 45$, then $50 \times 9 = \underline{450}$
- 7) If $3 \times 9 = 27$, then $300 \times 9 = \underline{2,700}$
- 8) If $4 \times 6 = 24$, then $400 \times 6 = \underline{2,400}$
- 9) If $9 \times 10 = 90$, then $90 \times 10 = \underline{900}$
- 10) If $1 \times 1 = 1$, then $10 \times 1 = \underline{10}$
- 11) If $9 \times 1 = 9$, then $9 \times 100 = \underline{900}$
- 12) If $6 \times 10 = 60$, then $6 \times 100 = \underline{600}$
- 13) If $10 \times 1 = 10$, then $10 \times 100 = \underline{1,000}$
- 14) If $7 \times 7 = 49$, then $7 \times 70 = \underline{490}$
- 15) If $3 \times 10 = 30$, then $3 \times 100 = \underline{300}$
- 16) If $3 \times 2 = 6$, then $3 \times 200 = \underline{600}$
- 17) If $4 \times 7 = 28$, then $4 \times 700 = \underline{2,800}$
- 18) If $4 \times 2 = 8$, then $4 \times 20 = \underline{80}$
- 19) If $2 \times 7 = 14$, then $2 \times 700 = \underline{1,400}$
- 20) If $5 \times 4 = 20$, then $5 \times 400 = \underline{2,000}$

Answers

1. 300
2. 1,200
3. 160
4. 900
5. 180
6. 450
7. 2,700
8. 2,400
9. 900
10. 10
11. 900
12. 600
13. 1,000
14. 490
15. 300
16. 600
17. 2,800
18. 80
19. 1,400
20. 2,000