



Determine the answer to the following problems.

Answers

- 1) If $5 \times 5 = 25$, then $5 \times 50 =$ _____
- 2) If $6 \times 3 = 18$, then $60 \times 3 =$ _____
- 3) If $7 \times 3 = 21$, then $7 \times 30 =$ _____
- 4) If $8 \times 6 = 48$, then $80 \times 6 =$ _____
- 5) If $4 \times 3 = 12$, then $4 \times 300 =$ _____
- 6) If $3 \times 9 = 27$, then $300 \times 9 =$ _____
- 7) If $4 \times 7 = 28$, then $4 \times 700 =$ _____
- 8) If $3 \times 5 = 15$, then $300 \times 5 =$ _____
- 9) If $7 \times 8 = 56$, then $7 \times 800 =$ _____
- 10) If $5 \times 6 = 30$, then $500 \times 6 =$ _____
- 11) If $9 \times 4 = 36$, then $9 \times 400 =$ _____
- 12) If $5 \times 9 = 45$, then $50 \times 9 =$ _____
- 13) If $8 \times 4 = 32$, then $8 \times 40 =$ _____
- 14) If $6 \times 2 = 12$, then $600 \times 2 =$ _____
- 15) If $5 \times 1 = 5$, then $5 \times 10 =$ _____
- 16) If $4 \times 4 = 16$, then $40 \times 4 =$ _____
- 17) If $8 \times 2 = 16$, then $8 \times 20 =$ _____
- 18) If $2 \times 3 = 6$, then $200 \times 3 =$ _____
- 19) If $6 \times 9 = 54$, then $6 \times 90 =$ _____
- 20) If $9 \times 9 = 81$, then $900 \times 9 =$ _____

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



Determine the answer to the following problems.

	<u>Answers</u>
1) If $5 \times 5 = 25$, then $5 \times 50 =$ <u>250</u>	1. <u>250</u>
2) If $6 \times 3 = 18$, then $60 \times 3 =$ <u>180</u>	2. <u>180</u>
3) If $7 \times 3 = 21$, then $7 \times 30 =$ <u>210</u>	3. <u>210</u>
4) If $8 \times 6 = 48$, then $80 \times 6 =$ <u>480</u>	4. <u>480</u>
5) If $4 \times 3 = 12$, then $4 \times 300 =$ <u>1,200</u>	5. <u>1,200</u>
6) If $3 \times 9 = 27$, then $300 \times 9 =$ <u>2,700</u>	6. <u>2,700</u>
7) If $4 \times 7 = 28$, then $4 \times 700 =$ <u>2,800</u>	7. <u>2,800</u>
8) If $3 \times 5 = 15$, then $300 \times 5 =$ <u>1,500</u>	8. <u>1,500</u>
9) If $7 \times 8 = 56$, then $7 \times 800 =$ <u>5,600</u>	9. <u>5,600</u>
10) If $5 \times 6 = 30$, then $500 \times 6 =$ <u>3,000</u>	10. <u>3,000</u>
11) If $9 \times 4 = 36$, then $9 \times 400 =$ <u>3,600</u>	11. <u>3,600</u>
12) If $5 \times 9 = 45$, then $50 \times 9 =$ <u>450</u>	12. <u>450</u>
13) If $8 \times 4 = 32$, then $8 \times 40 =$ <u>320</u>	13. <u>320</u>
14) If $6 \times 2 = 12$, then $600 \times 2 =$ <u>1,200</u>	14. <u>1,200</u>
15) If $5 \times 1 = 5$, then $5 \times 10 =$ <u>50</u>	15. <u>50</u>
16) If $4 \times 4 = 16$, then $40 \times 4 =$ <u>160</u>	16. <u>160</u>
17) If $8 \times 2 = 16$, then $8 \times 20 =$ <u>160</u>	17. <u>160</u>
18) If $2 \times 3 = 6$, then $200 \times 3 =$ <u>600</u>	18. <u>600</u>
19) If $6 \times 9 = 54$, then $6 \times 90 =$ <u>540</u>	19. <u>540</u>
20) If $9 \times 9 = 81$, then $900 \times 9 =$ <u>8,100</u>	20. <u>8,100</u>



Determine the answer to the following problems.

Answers

480	180	2,700	1,200	1,500
450	3,000	250	160	160
50	3,600	320	210	5,600
	1,200		2,800	

Ex) If $5 \times 5 = 25$, then $5 \times 50 =$ 250

Ex) If $6 \times 3 = 18$, then $60 \times 3 =$ 180

- 1) If $7 \times 3 = 21$, then $7 \times 30 =$ _____
- 2) If $8 \times 6 = 48$, then $80 \times 6 =$ _____
- 3) If $4 \times 3 = 12$, then $4 \times 300 =$ _____
- 4) If $3 \times 9 = 27$, then $300 \times 9 =$ _____
- 5) If $4 \times 7 = 28$, then $4 \times 700 =$ _____
- 6) If $3 \times 5 = 15$, then $300 \times 5 =$ _____
- 7) If $7 \times 8 = 56$, then $7 \times 800 =$ _____
- 8) If $5 \times 6 = 30$, then $500 \times 6 =$ _____
- 9) If $9 \times 4 = 36$, then $9 \times 400 =$ _____
- 10) If $5 \times 9 = 45$, then $50 \times 9 =$ _____
- 11) If $8 \times 4 = 32$, then $8 \times 40 =$ _____
- 12) If $6 \times 2 = 12$, then $600 \times 2 =$ _____
- 13) If $5 \times 1 = 5$, then $5 \times 10 =$ _____
- 14) If $4 \times 4 = 16$, then $40 \times 4 =$ _____
- 15) If $8 \times 2 = 16$, then $8 \times 20 =$ _____

- Ex. 250
- Ex. 180
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____