



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

**Answers**

Ex)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

Ex.  $5 \times 2$

1)  $8 + 8$

1. \_\_\_\_\_

2)  $5$

2. \_\_\_\_\_

3)  $8 + 8 + 8$

3. \_\_\_\_\_

4)  $5 + 5 + 5 + 5$

4. \_\_\_\_\_

5)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

5. \_\_\_\_\_

6)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

6. \_\_\_\_\_

7)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

7. \_\_\_\_\_

8)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

8. \_\_\_\_\_

9)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

9. \_\_\_\_\_

10)  $1 + 1$

10. \_\_\_\_\_

11)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5$

11. \_\_\_\_\_

12)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

12. \_\_\_\_\_

13)  $7$

13. \_\_\_\_\_

14)  $4 + 4$

14. \_\_\_\_\_

15)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

15. \_\_\_\_\_

16)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

16. \_\_\_\_\_

17)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

17. \_\_\_\_\_

18)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

18. \_\_\_\_\_

19)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

19. \_\_\_\_\_

20)  $9 + 9$

20. \_\_\_\_\_



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

Ex)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1)  $8 + 8$

2)  $5$

3)  $8 + 8 + 8$

4)  $5 + 5 + 5 + 5$

5)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

6)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

7)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

8)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

9)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

10)  $1 + 1$

11)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5$

12)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

13)  $7$

14)  $4 + 4$

15)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

16)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

17)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

18)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

19)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

20)  $9 + 9$

Answers

Ex.  $5 \times 2$

1.  $2 \times 8$

2.  $1 \times 5$

3.  $3 \times 8$

4.  $4 \times 5$

5.  $6 \times 8$

6.  $9 \times 5$

7.  $5 \times 6$

8.  $9 \times 3$

9.  $5 \times 4$

10.  $2 \times 1$

11.  $5 \times 5$

12.  $8 \times 9$

13.  $1 \times 7$

14.  $2 \times 4$

15.  $9 \times 9$

16.  $6 \times 5$

17.  $7 \times 1$

18.  $6 \times 9$

19.  $7 \times 3$

20.  $2 \times 9$



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

**Answers**

Ex)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

Ex.  $5 \times 2$

1)  $9 + 9 + 9 + 9$

1. \_\_\_\_\_

2)  $3 + 3 + 3 + 3$

2. \_\_\_\_\_

3)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

3. \_\_\_\_\_

4)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

4. \_\_\_\_\_

5) 6

5. \_\_\_\_\_

6)  $3 + 3 + 3$

6. \_\_\_\_\_

7) 1

7. \_\_\_\_\_

8) 7

8. \_\_\_\_\_

9)  $6 + 6$

9. \_\_\_\_\_

10) 3

10. \_\_\_\_\_

11) 4

11. \_\_\_\_\_

12)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

12. \_\_\_\_\_

13)  $3 + 3$

13. \_\_\_\_\_

14)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

14. \_\_\_\_\_

15) 5

15. \_\_\_\_\_

16)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

16. \_\_\_\_\_

17)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

17. \_\_\_\_\_

18)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

18. \_\_\_\_\_

19)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

19. \_\_\_\_\_

20)  $5 + 5$

20. \_\_\_\_\_



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

Ex)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1)  $9 + 9 + 9 + 9$

2)  $3 + 3 + 3 + 3$

3)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

4)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

5) 6

6)  $3 + 3 + 3$

7) 1

8) 7

9)  $6 + 6$

10) 3

11) 4

12)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

13)  $3 + 3$

14)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

15) 5

16)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

17)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

18)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

19)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

20)  $5 + 5$

Answers

Ex.  $5 \times 2$

1.  $4 \times 9$

2.  $4 \times 3$

3.  $7 \times 1$

4.  $8 \times 2$

5.  $1 \times 6$

6.  $3 \times 3$

7.  $1 \times 1$

8.  $1 \times 7$

9.  $2 \times 6$

10.  $1 \times 3$

11.  $1 \times 4$

12.  $6 \times 2$

13.  $2 \times 3$

14.  $6 \times 5$

15.  $1 \times 5$

16.  $6 \times 3$

17.  $7 \times 7$

18.  $6 \times 6$

19.  $6 \times 9$

20.  $2 \times 5$



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

**Answers**

Ex)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

Ex.  $5 \times 2$

1)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

1. \_\_\_\_\_

2)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

2. \_\_\_\_\_

3)  $9 + 9$

3. \_\_\_\_\_

4)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

4. \_\_\_\_\_

5)  $6 + 6$

5. \_\_\_\_\_

6)  $8 + 8 + 8 + 8$

6. \_\_\_\_\_

7)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8$

7. \_\_\_\_\_

8)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

8. \_\_\_\_\_

9)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

9. \_\_\_\_\_

10)  $5 + 5 + 5 + 5$

10. \_\_\_\_\_

11)  $1 + 1$

11. \_\_\_\_\_

12)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

12. \_\_\_\_\_

13)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

13. \_\_\_\_\_

14)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

14. \_\_\_\_\_

15)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

15. \_\_\_\_\_

16)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

16. \_\_\_\_\_

17)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

17. \_\_\_\_\_

18)  $7 + 7$

18. \_\_\_\_\_

19)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

19. \_\_\_\_\_

20)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

20. \_\_\_\_\_



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

Ex)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

2)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

3)  $9 + 9$

4)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

5)  $6 + 6$

6)  $8 + 8 + 8 + 8$

7)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8$

8)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

9)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

10)  $5 + 5 + 5 + 5$

11)  $1 + 1$

12)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

13)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

14)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

15)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

16)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

17)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

18)  $7 + 7$

19)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

20)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

Answers

Ex.  $5 \times 2$

1.  $9 \times 5$

2.  $6 \times 2$

3.  $2 \times 9$

4.  $7 \times 2$

5.  $2 \times 6$

6.  $4 \times 8$

7.  $5 \times 8$

8.  $9 \times 3$

9.  $8 \times 5$

10.  $4 \times 5$

11.  $2 \times 1$

12.  $7 \times 3$

13.  $8 \times 4$

14.  $7 \times 9$

15.  $7 \times 1$

16.  $6 \times 1$

17.  $9 \times 6$

18.  $2 \times 7$

19.  $6 \times 9$

20.  $5 \times 6$



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

**Answers**

Ex)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

Ex.  $5 \times 2$

- 1)  $8 + 8$
- 2)  $3 + 3 + 3 + 3$
- 3)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$
- 4)  $9$
- 5)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$
- 6)  $8 + 8 + 8 + 8$
- 7)  $7$
- 8)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$
- 9)  $1 + 1 + 1$
- 10)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$
- 11)  $2 + 2 + 2$
- 12)  $7 + 7 + 7$
- 13)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$
- 14)  $3$
- 15)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$
- 16)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$
- 17)  $4$
- 18)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6$
- 19)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$
- 20)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

Ex)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1)  $8 + 8$

2)  $3 + 3 + 3 + 3$

3)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

4)  $9$

5)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

6)  $8 + 8 + 8 + 8$

7)  $7$

8)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

9)  $1 + 1 + 1$

10)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

11)  $2 + 2 + 2$

12)  $7 + 7 + 7$

13)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

14)  $3$

15)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

16)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

17)  $4$

18)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

19)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

20)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

Answers

Ex.  $5 \times 2$

1.  $2 \times 8$

2.  $4 \times 3$

3.  $7 \times 4$

4.  $1 \times 9$

5.  $5 \times 4$

6.  $4 \times 8$

7.  $1 \times 7$

8.  $6 \times 9$

9.  $3 \times 1$

10.  $9 \times 3$

11.  $3 \times 2$

12.  $3 \times 7$

13.  $7 \times 6$

14.  $1 \times 3$

15.  $8 \times 5$

16.  $9 \times 5$

17.  $1 \times 4$

18.  $5 \times 6$

19.  $6 \times 6$

20.  $7 \times 7$





Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

**Answers**

Ex)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

Ex.  $5 \times 2$

1)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

1. \_\_\_\_\_

2)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

2. \_\_\_\_\_

3)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

3. \_\_\_\_\_

4)  $7$

4. \_\_\_\_\_

5)  $7 + 7 + 7$

5. \_\_\_\_\_

6)  $5$

6. \_\_\_\_\_

7)  $4$

7. \_\_\_\_\_

8)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

8. \_\_\_\_\_

9)  $4 + 4 + 4 + 4$

9. \_\_\_\_\_

10)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

10. \_\_\_\_\_

11)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

11. \_\_\_\_\_

12)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

12. \_\_\_\_\_

13)  $9 + 9$

13. \_\_\_\_\_

14)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

14. \_\_\_\_\_

15)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

15. \_\_\_\_\_

16)  $6 + 6$

16. \_\_\_\_\_

17)  $8 + 8 + 8 + 8$

17. \_\_\_\_\_

18)  $5 + 5 + 5$

18. \_\_\_\_\_

19)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

19. \_\_\_\_\_

20)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

20. \_\_\_\_\_



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

Ex)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

2)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

3)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

4)  $7$

5)  $7 + 7 + 7$

6)  $5$

7)  $4$

8)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

9)  $4 + 4 + 4 + 4$

10)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

11)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

12)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

13)  $9 + 9$

14)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

15)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

16)  $6 + 6$

17)  $8 + 8 + 8 + 8$

18)  $5 + 5 + 5$

19)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

20)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

Answers

Ex.  $5 \times 2$

1.  $6 \times 9$

2.  $6 \times 3$

3.  $5 \times 9$

4.  $1 \times 7$

5.  $3 \times 7$

6.  $1 \times 5$

7.  $1 \times 4$

8.  $6 \times 4$

9.  $4 \times 4$

10.  $8 \times 8$

11.  $9 \times 4$

12.  $9 \times 8$

13.  $2 \times 9$

14.  $6 \times 6$

15.  $5 \times 4$

16.  $2 \times 6$

17.  $4 \times 8$

18.  $3 \times 5$

19.  $8 \times 3$

20.  $9 \times 1$



**Rewrite each addition problem into a multiplication problem.**

**Answers**

Ex)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

Ex.  $5 \times 2$

1)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

1. \_\_\_\_\_

2)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

2. \_\_\_\_\_

3) 7

3. \_\_\_\_\_

4) 3

4. \_\_\_\_\_

5)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

5. \_\_\_\_\_

6) 2

6. \_\_\_\_\_

7)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

7. \_\_\_\_\_

8)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

8. \_\_\_\_\_

9)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

9. \_\_\_\_\_

10) 8

10. \_\_\_\_\_

11)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

11. \_\_\_\_\_

12)  $3 + 3 + 3$

12. \_\_\_\_\_

13)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

13. \_\_\_\_\_

14)  $1 + 1 + 1$

14. \_\_\_\_\_

15)  $1 + 1 + 1 + 1$

15. \_\_\_\_\_

16)  $6 + 6 + 6 + 6$

16. \_\_\_\_\_

17)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

17. \_\_\_\_\_

18) 4

18. \_\_\_\_\_

19)  $5 + 5 + 5$

19. \_\_\_\_\_

20) 6

20. \_\_\_\_\_



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

Ex)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

2)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

3)  $7$

4)  $3$

5)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

6)  $2$

7)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

8)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

9)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

10)  $8$

11)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

12)  $3 + 3 + 3$

13)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

14)  $1 + 1 + 1$

15)  $1 + 1 + 1 + 1$

16)  $6 + 6 + 6 + 6$

17)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

18)  $4$

19)  $5 + 5 + 5$

20)  $6$

Answers

Ex.  $5 \times 2$

1.  $5 \times 6$

2.  $9 \times 6$

3.  $1 \times 7$

4.  $1 \times 3$

5.  $7 \times 3$

6.  $1 \times 2$

7.  $6 \times 9$

8.  $9 \times 3$

9.  $6 \times 7$

10.  $1 \times 8$

11.  $5 \times 3$

12.  $3 \times 3$

13.  $5 \times 4$

14.  $3 \times 1$

15.  $4 \times 1$

16.  $4 \times 6$

17.  $9 \times 1$

18.  $1 \times 4$

19.  $3 \times 5$

20.  $1 \times 6$



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

**Answers**

Ex)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

Ex.  $5 \times 2$

1)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7$

1. \_\_\_\_\_

2)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

2. \_\_\_\_\_

3)  $4$

3. \_\_\_\_\_

4)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

4. \_\_\_\_\_

5)  $7$

5. \_\_\_\_\_

6)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

6. \_\_\_\_\_

7)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

7. \_\_\_\_\_

8)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

8. \_\_\_\_\_

9)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

9. \_\_\_\_\_

10)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

10. \_\_\_\_\_

11)  $5 + 5 + 5$

11. \_\_\_\_\_

12)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

12. \_\_\_\_\_

13)  $2 + 2$

13. \_\_\_\_\_

14)  $8 + 8$

14. \_\_\_\_\_

15)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

15. \_\_\_\_\_

16)  $9 + 9$

16. \_\_\_\_\_

17)  $4 + 4$

17. \_\_\_\_\_

18)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

18. \_\_\_\_\_

19)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

19. \_\_\_\_\_

20)  $5 + 5$

20. \_\_\_\_\_



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

Ex)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7$

2)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

3)  $4$

4)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

5)  $7$

6)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

7)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

8)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

9)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

10)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

11)  $5 + 5 + 5$

12)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

13)  $2 + 2$

14)  $8 + 8$

15)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

16)  $9 + 9$

17)  $4 + 4$

18)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

19)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

20)  $5 + 5$

Answers

Ex.  $5 \times 2$

1.  $5 \times 7$

2.  $7 \times 5$

3.  $1 \times 4$

4.  $7 \times 9$

5.  $1 \times 7$

6.  $9 \times 8$

7.  $7 \times 2$

8.  $8 \times 7$

9.  $8 \times 2$

10.  $8 \times 8$

11.  $3 \times 5$

12.  $6 \times 6$

13.  $2 \times 2$

14.  $2 \times 8$

15.  $5 \times 3$

16.  $2 \times 9$

17.  $2 \times 4$

18.  $8 \times 4$

19.  $5 \times 9$

20.  $2 \times 5$



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

**Answers**

Ex)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

Ex.  $5 \times 2$

1)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

1. \_\_\_\_\_

2)  $2 + 2 + 2$

2. \_\_\_\_\_

3)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

3. \_\_\_\_\_

4)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

4. \_\_\_\_\_

5)  $6 + 6 + 6$

5. \_\_\_\_\_

6)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

6. \_\_\_\_\_

7)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

7. \_\_\_\_\_

8)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

8. \_\_\_\_\_

9)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

9. \_\_\_\_\_

10)  $3 + 3 + 3$

10. \_\_\_\_\_

11)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

11. \_\_\_\_\_

12)  $1$

12. \_\_\_\_\_

13)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

13. \_\_\_\_\_

14)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

14. \_\_\_\_\_

15)  $4 + 4$

15. \_\_\_\_\_

16)  $6 + 6 + 6 + 6$

16. \_\_\_\_\_

17)  $4 + 4 + 4$

17. \_\_\_\_\_

18)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

18. \_\_\_\_\_

19)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

19. \_\_\_\_\_

20)  $7$

20. \_\_\_\_\_



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

Ex)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

2)  $2 + 2 + 2$

3)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

4)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

5)  $6 + 6 + 6$

6)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

7)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

8)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

9)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

10)  $3 + 3 + 3$

11)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

12)  $1$

13)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

14)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

15)  $4 + 4$

16)  $6 + 6 + 6 + 6$

17)  $4 + 4 + 4$

18)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

19)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

20)  $7$

Answers

Ex.  $5 \times 2$

1.  $9 \times 6$

2.  $3 \times 2$

3.  $6 \times 2$

4.  $6 \times 5$

5.  $3 \times 6$

6.  $8 \times 3$

7.  $9 \times 3$

8.  $7 \times 1$

9.  $8 \times 7$

10.  $3 \times 3$

11.  $8 \times 6$

12.  $1 \times 1$

13.  $9 \times 2$

14.  $8 \times 4$

15.  $2 \times 4$

16.  $4 \times 6$

17.  $3 \times 4$

18.  $6 \times 6$

19.  $9 \times 5$

20.  $1 \times 7$





**Rewrite each addition problem into a multiplication problem.**

**Answers**

Ex)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

Ex.  $5 \times 2$

1) 7

1. \_\_\_\_\_

2)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

2. \_\_\_\_\_

3)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

3. \_\_\_\_\_

4)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

4. \_\_\_\_\_

5)  $2 + 2 + 2$

5. \_\_\_\_\_

6)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

6. \_\_\_\_\_

7)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

7. \_\_\_\_\_

8)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

8. \_\_\_\_\_

9)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

9. \_\_\_\_\_

10)  $7 + 7 + 7 + 7$

10. \_\_\_\_\_

11)  $9 + 9 + 9 + 9$

11. \_\_\_\_\_

12)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

12. \_\_\_\_\_

13)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

13. \_\_\_\_\_

14)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

14. \_\_\_\_\_

15)  $5 + 5 + 5$

15. \_\_\_\_\_

16)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

16. \_\_\_\_\_

17)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

17. \_\_\_\_\_

18)  $5 + 5 + 5 + 5$

18. \_\_\_\_\_

19)  $2 + 2 + 2 + 2$

19. \_\_\_\_\_

20)  $6 + 6$

20. \_\_\_\_\_



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

Ex)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1)  $7$

2)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

3)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

4)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

5)  $2 + 2 + 2$

6)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

7)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

8)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

9)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

10)  $7 + 7 + 7 + 7$

11)  $9 + 9 + 9 + 9$

12)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

13)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

14)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

15)  $5 + 5 + 5$

16)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

17)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

18)  $5 + 5 + 5 + 5$

19)  $2 + 2 + 2 + 2$

20)  $6 + 6$

Answers

Ex.  $5 \times 2$

1.  $1 \times 7$

2.  $8 \times 5$

3.  $6 \times 2$

4.  $8 \times 1$

5.  $3 \times 2$

6.  $9 \times 7$

7.  $8 \times 9$

8.  $9 \times 1$

9.  $9 \times 3$

10.  $4 \times 7$

11.  $4 \times 9$

12.  $8 \times 7$

13.  $9 \times 4$

14.  $8 \times 3$

15.  $3 \times 5$

16.  $5 \times 6$

17.  $5 \times 9$

18.  $4 \times 5$

19.  $4 \times 2$

20.  $2 \times 6$



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

**Answers**

Ex)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

Ex.  $5 \times 2$

1)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

1. \_\_\_\_\_

2)  $8 + 8 + 8 + 8$

2. \_\_\_\_\_

3)  $4$

3. \_\_\_\_\_

4)  $7 + 7 + 7$

4. \_\_\_\_\_

5)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

5. \_\_\_\_\_

6)  $2$

6. \_\_\_\_\_

7)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

7. \_\_\_\_\_

8)  $9 + 9$

8. \_\_\_\_\_

9)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

9. \_\_\_\_\_

10)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

10. \_\_\_\_\_

11)  $2 + 2 + 2$

11. \_\_\_\_\_

12)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

12. \_\_\_\_\_

13)  $1$

13. \_\_\_\_\_

14)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

14. \_\_\_\_\_

15)  $4 + 4$

15. \_\_\_\_\_

16)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

16. \_\_\_\_\_

17)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

17. \_\_\_\_\_

18)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

18. \_\_\_\_\_

19)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1$

19. \_\_\_\_\_

20)  $7 + 7$

20. \_\_\_\_\_



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

Ex)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

2)  $8 + 8 + 8 + 8$

3)  $4$

4)  $7 + 7 + 7$

5)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

6)  $2$

7)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

8)  $9 + 9$

9)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

10)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

11)  $2 + 2 + 2$

12)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

13)  $1$

14)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

15)  $4 + 4$

16)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

17)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

18)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

19)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1$

20)  $7 + 7$

Answers

Ex.  $5 \times 2$

1.  $8 \times 9$

2.  $4 \times 8$

3.  $1 \times 4$

4.  $3 \times 7$

5.  $9 \times 8$

6.  $1 \times 2$

7.  $8 \times 3$

8.  $2 \times 9$

9.  $6 \times 9$

10.  $7 \times 1$

11.  $3 \times 2$

12.  $7 \times 7$

13.  $1 \times 1$

14.  $9 \times 5$

15.  $2 \times 4$

16.  $8 \times 6$

17.  $9 \times 7$

18.  $8 \times 4$

19.  $5 \times 1$

20.  $2 \times 7$