



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

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

**Answers**

Ex.  $5 \times 2$

**1)**  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

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

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

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

**3)**  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

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

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

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

**5)**  $1$

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

**6)**  $6 + 6$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**11)**  $1 + 1 + 1 + 1$

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

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

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

**13)**  $2 + 2$

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

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

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

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

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

**16)**  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

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

**17)**  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

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

**18)**  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

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

**19)**  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

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

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

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



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

1)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

2)  $3 + 3 + 3$

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

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

5)  $1$

6)  $6 + 6$

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

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

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

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

11)  $1 + 1 + 1 + 1$

12)  $8 + 8 + 8 + 8$

13)  $2 + 2$

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

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

16)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

17)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

18)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

19)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

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

Answers

Ex.  $5 \times 2$

1.  $7 \times 2$

2.  $3 \times 3$

3.  $7 \times 3$

4.  $7 \times 1$

5.  $1 \times 1$

6.  $2 \times 6$

7.  $9 \times 3$

8.  $5 \times 7$

9.  $7 \times 4$

10.  $6 \times 3$

11.  $4 \times 1$

12.  $4 \times 8$

13.  $2 \times 2$

14.  $7 \times 5$

15.  $6 \times 1$

16.  $7 \times 9$

17.  $6 \times 2$

18.  $6 \times 5$

19.  $9 \times 4$

20.  $8 \times 1$



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

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

**Answers**

Ex.  $5 \times 2$

1) 1

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

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

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

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

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

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

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

5)  $9 + 9 + 9$

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

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

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

7)  $4 + 4 + 4 + 4$

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

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

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

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

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

10)  $5 + 5$

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

11)  $7 + 7$

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

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

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

13)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

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

14)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1$

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

15)  $5 + 5 + 5$

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

16)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

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

17)  $6 + 6$

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

18)  $6 + 6 + 6 + 6$

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

19)  $8 + 8 + 8$

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

20) 9

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



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

1) 1

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

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

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

5)  $9 + 9 + 9$

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

7)  $4 + 4 + 4 + 4$

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

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

10)  $5 + 5$

11)  $7 + 7$

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

13)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

14)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1$

15)  $5 + 5 + 5$

16)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

17)  $6 + 6$

18)  $6 + 6 + 6 + 6$

19)  $8 + 8 + 8$

20) 9

Answers

Ex.  $5 \times 2$

1.  $1 \times 1$

2.  $9 \times 3$

3.  $5 \times 5$

4.  $6 \times 2$

5.  $3 \times 9$

6.  $6 \times 3$

7.  $4 \times 4$

8.  $9 \times 6$

9.  $7 \times 5$

10.  $2 \times 5$

11.  $2 \times 7$

12.  $5 \times 6$

13.  $9 \times 1$

14.  $5 \times 1$

15.  $3 \times 5$

16.  $9 \times 9$

17.  $2 \times 6$

18.  $4 \times 6$

19.  $3 \times 8$

20.  $1 \times 9$



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

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

**Answers**

Ex.  $5 \times 2$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6)  $4 + 4 + 4 + 4$

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

7)  $6 + 6 + 6 + 6$

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

8) 2

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

9)  $4 + 4$

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

10)  $7 + 7 + 7 + 7$

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

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

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

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

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

13)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

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

14)  $9 + 9 + 9 + 9$

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

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

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

16) 7

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

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

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

18)  $1 + 1 + 1 + 1$

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

19) 3

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

20)  $7 + 7 + 7$

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



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

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

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

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

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

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

6)  $4 + 4 + 4 + 4$

7)  $6 + 6 + 6 + 6$

8)  $2$

9)  $4 + 4$

10)  $7 + 7 + 7 + 7$

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

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

13)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

14)  $9 + 9 + 9 + 9$

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

16)  $7$

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

18)  $1 + 1 + 1 + 1$

19)  $3$

20)  $7 + 7 + 7$

Answers

Ex.  $5 \times 2$

1.  $7 \times 5$

2.  $5 \times 6$

3.  $9 \times 7$

4.  $6 \times 9$

5.  $9 \times 6$

6.  $4 \times 4$

7.  $4 \times 6$

8.  $1 \times 2$

9.  $2 \times 4$

10.  $4 \times 7$

11.  $6 \times 4$

12.  $5 \times 3$

13.  $9 \times 5$

14.  $4 \times 9$

15.  $6 \times 1$

16.  $1 \times 7$

17.  $5 \times 1$

18.  $4 \times 1$

19.  $1 \times 3$

20.  $3 \times 7$



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

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

**Answers**

Ex.  $5 \times 2$

1)  $8 + 8 + 8$

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

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

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

3)  $9 + 9 + 9 + 9$

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

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

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

5)  $3 + 3$

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

6)  $4 + 4 + 4$

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

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

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

8)  $4$

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

9)  $7 + 7 + 7 + 7$

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

10)  $7$

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

11)  $2 + 2 + 2$

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

12)  $9$

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

13)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

14)  $3 + 3 + 3 + 3$

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

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

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

16)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

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

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

18)  $6$

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

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

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

20)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

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



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

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

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

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

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

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

**5)**  $3 + 3$

**6)**  $4 + 4 + 4$

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

**8)**  $4$

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

**10)**  $7$

**11)**  $2 + 2 + 2$

**12)**  $9$

**13)**  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

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

**16)**  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

**18)**  $6$

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

**20)**  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

**Answers**

Ex.  $5 \times 2$

1.  $3 \times 8$

2.  $7 \times 6$

3.  $4 \times 9$

4.  $6 \times 8$

5.  $2 \times 3$

6.  $3 \times 4$

7.  $6 \times 6$

8.  $1 \times 4$

9.  $4 \times 7$

10.  $1 \times 7$

11.  $3 \times 2$

12.  $1 \times 9$

13.  $6 \times 7$

14.  $4 \times 3$

15.  $9 \times 9$

16.  $9 \times 7$

17.  $6 \times 1$

18.  $1 \times 6$

19.  $8 \times 6$

20.  $7 \times 3$





Write each addition problem into a multiplication problem.

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

Answers

Ex.  $5 \times 2$

1)  $7 + 7 + 7 + 7$

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

2)  $4 + 4 + 4 + 4$

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

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

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

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

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

5)  $4 + 4$

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

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

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

7)  $6 + 6 + 6$

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

8)  $8 + 8 + 8$

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

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

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

10)  $5 + 5$

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

11)  $8 + 8$

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

12)  $4 + 4 + 4$

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

13)  $4$

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

14)  $9$

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

15)  $8 + 8 + 8 + 8$

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

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

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

17)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

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

18)  $1 + 1$

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

19)  $5$

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

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

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



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

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

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

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

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

**4)**  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

**5)**  $4 + 4$

**6)**  $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

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

**8)**  $8 + 8 + 8$

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

**10)**  $5 + 5$

**11)**  $8 + 8$

**12)**  $4 + 4 + 4$

**13)**  $4$

**14)**  $9$

**15)**  $8 + 8 + 8 + 8$

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

**17)**  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

**18)**  $1 + 1$

**19)**  $5$

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

**Answers**

Ex.  $5 \times 2$

1.  $4 \times 7$

2.  $4 \times 4$

3.  $9 \times 2$

4.  $6 \times 4$

5.  $2 \times 4$

6.  $5 \times 6$

7.  $3 \times 6$

8.  $3 \times 8$

9.  $8 \times 4$

10.  $2 \times 5$

11.  $2 \times 8$

12.  $3 \times 4$

13.  $1 \times 4$

14.  $1 \times 9$

15.  $4 \times 8$

16.  $5 \times 3$

17.  $8 \times 5$

18.  $2 \times 1$

19.  $1 \times 5$

20.  $5 \times 1$



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

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

**Answers**

Ex.  $5 \times 2$

1)  $4 + 4$

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

2)  $6$

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

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

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

4)  $9 + 9 + 9$

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

5)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

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

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

7)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

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

8)  $4 + 4 + 4$

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

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

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

10)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

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

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

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

12)  $2$

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

13)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

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

14)  $8 + 8 + 8 + 8$

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

15)  $1$

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

16)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

17)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8$

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

18)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

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

19)  $7 + 7$

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

20)  $6 + 6 + 6$

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



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

1)  $4 + 4$

2)  $6$

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

4)  $9 + 9 + 9$

5)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

7)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

8)  $4 + 4 + 4$

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

10)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

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

12)  $2$

13)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

14)  $8 + 8 + 8 + 8$

15)  $1$

16)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

17)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8$

18)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

19)  $7 + 7$

20)  $6 + 6 + 6$

Answers

Ex.  $5 \times 2$

1.  $2 \times 4$

2.  $1 \times 6$

3.  $8 \times 1$

4.  $3 \times 9$

5.  $7 \times 7$

6.  $9 \times 2$

7.  $8 \times 5$

8.  $3 \times 4$

9.  $6 \times 1$

10.  $5 \times 4$

11.  $6 \times 6$

12.  $1 \times 2$

13.  $7 \times 1$

14.  $4 \times 8$

15.  $1 \times 1$

16.  $6 \times 7$

17.  $5 \times 8$

18.  $9 \times 8$

19.  $2 \times 7$

20.  $3 \times 6$



Write each addition problem into a multiplication problem.

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

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

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

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

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

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

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

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

8) 5

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

10)  $7 + 7 + 7 + 7$

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

12)  $3 + 3 + 3 + 3$

13)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

15)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

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

17)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

18)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

19)  $6 + 6 + 6 + 6$

20) 4

Answers

Ex.  $5 \times 2$

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

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

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

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

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

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

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

8) 5

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

10)  $7 + 7 + 7 + 7$

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

12)  $3 + 3 + 3 + 3$

13)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

15)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

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

17)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

18)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

19)  $6 + 6 + 6 + 6$

20) 4

Answers

Ex.  $5 \times 2$

1.  $5 \times 7$

2.  $6 \times 2$

3.  $5 \times 5$

4.  $8 \times 5$

5.  $5 \times 1$

6.  $6 \times 8$

7.  $7 \times 8$

8.  $1 \times 5$

9.  $5 \times 8$

10.  $4 \times 7$

11.  $5 \times 6$

12.  $4 \times 3$

13.  $8 \times 7$

14.  $8 \times 9$

15.  $6 \times 6$

16.  $8 \times 3$

17.  $9 \times 2$

18.  $7 \times 7$

19.  $4 \times 6$

20.  $1 \times 4$



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

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

**Answers**

Ex.  $5 \times 2$

1)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

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

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

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

3) 8

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

4)  $5 + 5 + 5$

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

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

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

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

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

7)  $5 + 5 + 5 + 5$

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

8)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

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

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

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

10)  $7 + 7 + 7$

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

11) 6

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

12)  $1 + 1$

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

13)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

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

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

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

15)  $8 + 8 + 8 + 8$

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

16)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

17)  $3 + 3$

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

18)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8$

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

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

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

20)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

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



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

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

**1)**  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

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

**3)**  $8$

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

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

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

**7)**  $5 + 5 + 5 + 5$

**8)**  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

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

**10)**  $7 + 7 + 7$

**11)**  $6$

**12)**  $1 + 1$

**13)**  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

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

**15)**  $8 + 8 + 8 + 8$

**16)**  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

**17)**  $3 + 3$

**18)**  $8 + 8 + 8 + 8 + 8$

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

**20)**  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

**Answers**

Ex.  $5 \times 2$

1.  $8 \times 2$

2.  $8 \times 7$

3.  $1 \times 8$

4.  $3 \times 5$

5.  $5 \times 3$

6.  $9 \times 2$

7.  $4 \times 5$

8.  $6 \times 2$

9.  $8 \times 1$

10.  $3 \times 7$

11.  $1 \times 6$

12.  $2 \times 1$

13.  $7 \times 5$

14.  $7 \times 4$

15.  $4 \times 8$

16.  $6 \times 7$

17.  $2 \times 3$

18.  $5 \times 8$

19.  $7 \times 1$

20.  $9 \times 5$





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

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

**Answers**

Ex.  $5 \times 2$

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

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

2)  $3 + 3 + 3$

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

3)  $4$

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

4)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

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

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

6)  $9 + 9 + 9 + 9$

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

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

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

8)  $8 + 8$

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

9)  $8 + 8 + 8 + 8$

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

10)  $9 + 9 + 9$

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

11)  $7 + 7 + 7 + 7$

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

12)  $5 + 5 + 5$

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

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

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

14)  $5$

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

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

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

16)  $2$

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

17)  $4 + 4 + 4 + 4$

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

18)  $5 + 5 + 5 + 5$

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

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

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

20)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

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



Write each addition problem into a multiplication problem.

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

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

2)  $3 + 3 + 3$

3)  $4$

4)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

6)  $9 + 9 + 9 + 9$

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

8)  $8 + 8$

9)  $8 + 8 + 8 + 8$

10)  $9 + 9 + 9$

11)  $7 + 7 + 7 + 7$

12)  $5 + 5 + 5$

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

14)  $5$

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

16)  $2$

17)  $4 + 4 + 4 + 4$

18)  $5 + 5 + 5 + 5$

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

20)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

Answers

Ex.  $5 \times 2$

1.  $7 \times 8$

2.  $3 \times 3$

3.  $1 \times 4$

4.  $7 \times 7$

5.  $8 \times 2$

6.  $4 \times 9$

7.  $5 \times 6$

8.  $2 \times 8$

9.  $4 \times 8$

10.  $3 \times 9$

11.  $4 \times 7$

12.  $3 \times 5$

13.  $9 \times 4$

14.  $1 \times 5$

15.  $5 \times 4$

16.  $1 \times 2$

17.  $4 \times 4$

18.  $4 \times 5$

19.  $5 \times 9$

20.  $6 \times 3$



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

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

**1)**  $1 + 1 + 1 + 1 + 1$

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

**3)**  $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

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

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

**6)**  $9 + 9 + 9 + 9$

**7)**  $6 + 6$

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

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

**10)**  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

**11)**  $9 + 9 + 9$

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

**13)**  $8 + 8 + 8$

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

**15)**  $1$

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

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

**18)**  $7$

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

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

**Answers**

Ex.  $5 \times 2$

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)**  $1 + 1 + 1 + 1 + 1$

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

**3)**  $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

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

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

**6)**  $9 + 9 + 9 + 9$

**7)**  $6 + 6$

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

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

**10)**  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

**11)**  $9 + 9 + 9$

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

**13)**  $8 + 8 + 8$

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

**15)**  $1$

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

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

**18)**  $7$

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

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

**Answers**

Ex.  $5 \times 2$

1.  $5 \times 1$

2.  $8 \times 7$

3.  $5 \times 3$

4.  $7 \times 3$

5.  $6 \times 4$

6.  $4 \times 9$

7.  $2 \times 6$

8.  $5 \times 6$

9.  $6 \times 1$

10.  $9 \times 2$

11.  $3 \times 9$

12.  $5 \times 7$

13.  $3 \times 8$

14.  $8 \times 5$

15.  $1 \times 1$

16.  $9 \times 5$

17.  $7 \times 7$

18.  $1 \times 7$

19.  $7 \times 1$

20.  $8 \times 6$