



Rewriting Addition to Multiplication

Name: _____

Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

1) $6 + 6 + 6$

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

3) $9 + 9 + 9 + 9$

4) $7 + 7 + 7 + 7$

5) $5 + 5 + 5$

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

7) 5

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

9) $5 + 5 + 5 + 5$

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

11) $5 + 5$

12) $9 + 9 + 9$

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

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

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

16) $8 + 8 + 8 + 8 + 8$

17) $7 + 7 + 7$

18) $2 + 2 + 2 + 2$

19) 6

20) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

Answers

Ex. 5×2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



Rewriting Addition to Multiplication

Name: **Answer Key**

Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

Answers

Ex. 5×2

1) $6 + 6 + 6$

1. 3×6

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

2. 5×3

3) $9 + 9 + 9 + 9$

3. 4×9

4) $7 + 7 + 7 + 7$

4. 4×7

5) $5 + 5 + 5$

5. 3×5

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

6. 7×3

7) 5

7. 1×5

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

8. 8×9

9) $5 + 5 + 5 + 5$

9. 4×5

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

10. 9×2

11) $5 + 5$

11. 2×5

12) $9 + 9 + 9$

12. 3×9

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

13. 9×7

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

14. 8×1

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

15. 5×9

16) $8 + 8 + 8 + 8 + 8$

16. 5×8

17) $7 + 7 + 7$

17. 3×7

18) $2 + 2 + 2 + 2$

18. 4×2

19) 6

19. 1×6

20) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

20. 7×9

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0