



Rewriting Addition to Multiplication

Name: _____

Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

1) $6 + 6 + 6$

2) $1 + 1 + 1$

3) $2 + 2$

4) $8 + 8$

5) $4 + 4$

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

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

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

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

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

11) $7 + 7 + 7 + 7 + 7$

12) $7 + 7$

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

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

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

16) $1 + 1$

17) $5 + 5 + 5 + 5$

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

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

20) $1 + 1 + 1 + 1$

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

1) $6 + 6 + 6$

2) $1 + 1 + 1$

3) $2 + 2$

4) $8 + 8$

5) $4 + 4$

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

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

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

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

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

11) $7 + 7 + 7 + 7 + 7$

12) $7 + 7$

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

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

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

16) $1 + 1$

17) $5 + 5 + 5 + 5$

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

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

20) $1 + 1 + 1 + 1$

Answers

Ex. 5×2

1. 3×6

2. 3×1

3. 2×2

4. 2×8

5. 2×4

6. 8×8

7. 5×4

8. 7×3

9. 6×3

10. 8×3

11. 5×7

12. 2×7

13. 5×6

14. 9×4

15. 5×8

16. 2×1

17. 4×5

18. 9×9

19. 7×4

20. 4×1

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