



Rewriting Addition to Multiplication

Name: _____

Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

1) 4

2) $7 + 7 + 7$

3) $5 + 5 + 5 + 5$

4) $6 + 6$

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

6) $3 + 3 + 3$

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

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

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

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

11) $4 + 4 + 4$

12) $8 + 8 + 8$

13) 1

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

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

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

17) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

18) $5 + 5 + 5$

19) $9 + 9$

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

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) 4

2) $7 + 7 + 7$

3) $5 + 5 + 5 + 5$

4) $6 + 6$

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

6) $3 + 3 + 3$

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

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

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

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

11) $4 + 4 + 4$

12) $8 + 8 + 8$

13) 1

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

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

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

17) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

18) $5 + 5 + 5$

19) $9 + 9$

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

Answers

Ex. 5×2

1. 1×4

2. 3×7

3. 4×5

4. 2×6

5. 6×8

6. 3×3

7. 5×3

8. 5×6

9. 8×6

10. 9×8

11. 3×4

12. 3×8

13. 1×1

14. 9×1

15. 6×1

16. 8×5

17. 7×3

18. 3×5

19. 2×9

20. 6×6

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