



Rewriting Addition to Multiplication

Name: _____

Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

1) $4 + 4 + 4 + 4$

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

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

4) $2 + 2 + 2 + 2$

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

6) $8 + 8 + 8$

7) 3

8) $1 + 1 + 1$

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

10) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

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

12) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

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

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

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

16) $2 + 2$

17) 9

18) $5 + 5$

19) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

20) 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) $4 + 4 + 4 + 4$

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

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

4) $2 + 2 + 2 + 2$

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

6) $8 + 8 + 8$

7) 3

8) $1 + 1 + 1$

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

10) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

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

12) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

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

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

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

16) $2 + 2$

17) 9

18) $5 + 5$

19) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

20) 6

Answers

Ex. 5×2

1. 4×4

2. 7×7

3. 8×1

4. 4×2

5. 6×3

6. 3×8

7. 1×3

8. 3×1

9. 7×3

10. 7×9

11. 8×3

12. 7×1

13. 7×5

14. 9×1

15. 6×8

16. 2×2

17. 1×9

18. 2×5

19. 9×8

20. 1×6

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