



Rewriting Addition to Multiplication

Name: _____

Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

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

2) $7 + 7 + 7$

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

4) $2 + 2$

5) $7 + 7 + 7 + 7$

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

7) $8 + 8 + 8 + 8$

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

9) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

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

11) $5 + 5$

12) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

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

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

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

16) 3

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

18) $8 + 8$

19) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

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

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

2) $7 + 7 + 7$

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

4) $2 + 2$

5) $7 + 7 + 7 + 7$

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

7) $8 + 8 + 8 + 8$

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

9) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

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

11) $5 + 5$

12) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

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

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

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

16) 3

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

18) $8 + 8$

19) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

Answers

Ex. 5×2

1. 9×1

2. 3×7

3. 7×6

4. 2×2

5. 4×7

6. 8×2

7. 4×8

8. 8×1

9. 7×2

10. 6×2

11. 2×5

12. 9×5

13. 5×8

14. 6×5

15. 7×1

16. 1×3

17. 8×7

18. 2×8

19. 9×7

20. 5×9

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