



Rewriting Addition to Multiplication

Name: _____

Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

1) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

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

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

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

5) $8 + 8 + 8 + 8$

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

7) $4 + 4 + 4 + 4$

8) $8 + 8$

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

10) $5 + 5 + 5$

11) $8 + 8 + 8$

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

13) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

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

15) $7 + 7 + 7$

16) $2 + 2 + 2 + 2$

17) $5 + 5 + 5 + 5$

18) $8 + 8 + 8 + 8 + 8$

19) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

20) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

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

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

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

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

5) $8 + 8 + 8 + 8$

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

7) $4 + 4 + 4 + 4$

8) $8 + 8$

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

10) $5 + 5 + 5$

11) $8 + 8 + 8$

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

13) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

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

15) $7 + 7 + 7$

16) $2 + 2 + 2 + 2$

17) $5 + 5 + 5 + 5$

18) $8 + 8 + 8 + 8 + 8$

19) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

20) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

Answers

Ex. 5×2

1. 9×9

2. 8×2

3. 5×5

4. 9×7

5. 4×8

6. 7×9

7. 4×4

8. 2×8

9. 9×3

10. 3×5

11. 3×8

12. 6×5

13. 7×2

14. 7×4

15. 3×7

16. 4×2

17. 4×5

18. 5×8

19. 6×2

20. 7×1

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