



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) $1 + 1 + 1$

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

4) $4 + 4$

5) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

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

7) $8 + 8 + 8 + 8 + 8$

8) $6 + 6 + 6$

9) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

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

11) 1

12) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

14) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

16) $9 + 9 + 9 + 9$

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

18) 3

19) 9

20) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

Answers

Ex. 5×2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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) $1 + 1 + 1$

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

4) $4 + 4$

5) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

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

7) $8 + 8 + 8 + 8 + 8$

8) $6 + 6 + 6$

9) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

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

11) 1

12) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

14) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

16) $9 + 9 + 9 + 9$

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

18) 3

19) 9

20) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

Answers

Ex. 5×2

1. 9×9

2. 3×1

3. 8×9

4. 2×4

5. 6×4

6. 9×6

7. 5×8

8. 3×6

9. 8×4

10. 7×2

11. 1×1

12. 7×7

13. 5×6

14. 9×7

15. 7×1

16. 4×9

17. 7×3

18. 1×3

19. 1×9

20. 8×5

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