



Rewriting Addition to Multiplication

Name: _____

Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

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

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

3) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

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

5) $7 + 7 + 7 + 7 + 7$

6) $3 + 3 + 3 + 3$

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

8) $1 + 1 + 1$

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

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

11) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

12) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

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

14) $9 + 9$

15) 1

16) $6 + 6$

17) $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

18) $1 + 1 + 1 + 1$

19) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

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

Answers

Ex. 5×2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Rewriting Addition to Multiplication

Name: **Answer Key**

Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

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

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

3) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

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

5) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

6) $3 + 3 + 3 + 3$

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

8) $1 + 1 + 1$

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

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

11) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

12) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

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

14) $9 + 9$

15) 1

16) $6 + 6$

17) $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

18) $1 + 1 + 1 + 1$

19) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

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

Answers

Ex. 5×2

1. 8×9

2. 5×9

3. 8×4

4. 8×7

5. 5×7

6. 4×3

7. 9×7

8. 3×1

9. 7×9

10. 8×8

11. 9×4

12. 7×8

13. 7×5

14. 2×9

15. 1×1

16. 2×6

17. 5×4

18. 4×1

19. 8×1

20. 9×1

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