



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) $8 + 8 + 8 + 8$

3) 4

4) $7 + 7 + 7$

5) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

6) 2

7) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

8) $9 + 9$

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

10) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

11) $2 + 2 + 2$

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

13) 1

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

15) $4 + 4$

16) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

17) $6 + 6 + 6$

18) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

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

20) $7 + 7$

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) $8 + 8 + 8 + 8$

3) 4

4) $7 + 7 + 7$

5) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

6) 2

7) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

8) $9 + 9$

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

10) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

11) $2 + 2 + 2$

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

13) 1

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

15) $4 + 4$

16) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

17) $6 + 6 + 6$

18) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

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

20) $7 + 7$

Answers

Ex. 5×2

1. 8×9

2. 4×8

3. 1×4

4. 3×7

5. 9×8

6. 1×2

7. 8×3

8. 2×9

9. 6×9

10. 7×1

11. 3×2

12. 7×7

13. 1×1

14. 9×5

15. 2×4

16. 8×6

17. 3×6

18. 8×4

19. 9×1

20. 2×7