



Rewriting Addition to Multiplication

Name: _____

Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

1) $7 + 7 + 7 + 7 + 7$

2) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

3) 4

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

5) 7

6) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

7) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

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

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

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

11) $5 + 5 + 5$

12) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

13) $2 + 2$

14) 6

15) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

16) $6 + 6 + 6$

17) $4 + 4$

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

19) $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

20) $5 + 5$

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

2) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

3) 4

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

5) 7

6) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

7) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

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

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

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

11) $5 + 5 + 5$

12) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

13) $2 + 2$

14) 6

15) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

16) $6 + 6 + 6$

17) $4 + 4$

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

19) $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

20) $5 + 5$

Answers

Ex. 5×2

1. 5×7

2. 7×5

3. 1×4

4. 7×9

5. 1×7

6. 9×8

7. 7×2

8. 8×7

9. 8×2

10. 8×8

11. 3×5

12. 6×6

13. 2×2

14. 1×6

15. 6×8

16. 3×6

17. 2×4

18. 8×4

19. 5×9

20. 2×5