



Rewriting Addition to Multiplication

Name: _____

Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

1) $8 + 8$

2) $3 + 3 + 3 + 3$

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

4) 9

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

6) $8 + 8 + 8 + 8$

7) 7

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

9) $1 + 1 + 1$

10) $9 + 9 + 9$

11) $2 + 2 + 2$

12) $7 + 7 + 7$

13) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

14) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

15) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

16) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

17) 4

18) $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

19) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

20) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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) $8 + 8$

2) $3 + 3 + 3 + 3$

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

4) 9

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

6) $8 + 8 + 8 + 8$

7) 7

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

9) $1 + 1 + 1$

10) $9 + 9 + 9$

11) $2 + 2 + 2$

12) $7 + 7 + 7$

13) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

14) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

15) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

16) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

17) 4

18) $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

19) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

20) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

Answers

Ex. 5×2

1. 2×8

2. 4×3

3. 7×4

4. 1×9

5. 5×4

6. 4×8

7. 1×7

8. 7×6

9. 3×1

10. 3×9

11. 3×2

12. 3×7

13. 8×9

14. 6×6

15. 7×3

16. 9×5

17. 1×4

18. 5×6

19. 8×5

20. 7×7