



Rewriting Addition to Multiplication

Name: _____

Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

1) $8 + 8$

2) 5

3) $8 + 8 + 8$

4) $5 + 5 + 5 + 5$

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

6) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

7) $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

8) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

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

10) $1 + 1$

11) $5 + 5 + 5 + 5 + 5$

12) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

13) 7

14) $4 + 4$

15) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

16) $6 + 6$

17) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

18) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

19) $4 + 4 + 4 + 4$

20) $9 + 9$

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) 5

3) $8 + 8 + 8$

4) $5 + 5 + 5 + 5$

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

6) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

7) $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

8) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

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

10) $1 + 1$

11) $5 + 5 + 5 + 5 + 5$

12) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

13) 7

14) $4 + 4$

15) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

16) $6 + 6$

17) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

18) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

19) $4 + 4 + 4 + 4$

20) $9 + 9$

Answers

Ex. 5×2

1. 2×8

2. 1×5

3. 3×8

4. 4×5

5. 6×8

6. 9×5

7. 5×6

8. 9×3

9. 5×4

10. 2×1

11. 5×5

12. 8×9

13. 1×7

14. 2×4

15. 9×9

16. 2×6

17. 7×1

18. 6×9

19. 4×4

20. 2×9