



Rewriting Addition to Multiplication

Name: _____

Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

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

2) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

3) $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

4) 7

5) $7 + 7 + 7$

6) 5

7) 4

8) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

9) $4 + 4 + 4 + 4$

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

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

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

13) $9 + 9$

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

15) $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

16) $6 + 6$

17) $8 + 8 + 8 + 8$

18) $5 + 5 + 5$

19) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

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

2) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

3) $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

4) 7

5) $7 + 7 + 7$

6) 5

7) 4

8) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

9) $4 + 4 + 4 + 4$

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

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

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

13) $9 + 9$

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

15) $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

16) $6 + 6$

17) $8 + 8 + 8 + 8$

18) $5 + 5 + 5$

19) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

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

Answers

Ex. **5 × 2**

6 × 9

6 × 3

5 × 9

1 × 7

3 × 7

1 × 5

1 × 4

6 × 4

4 × 4

8 × 8

9 × 4

9 × 8

2 × 9

6 × 6

5 × 4

2 × 6

4 × 8

3 × 5

8 × 3

9 × 1