



Rewriting Addition to Multiplication

Name: _____

Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

1) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

2) $4 + 4 + 4$

3) $5 + 5 + 5 + 5$

4) $7 + 7 + 7$

5) 3

6) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

7) $1 + 1 + 1$

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

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

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

11) 4 + 4

12) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

13) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

14) 9 + 9

15) $7 + 7 + 7 + 7$

16) 2

17) $6 + 6 + 6$

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

19) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

20) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

Answers

Ex. 5×2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



Rewriting Addition to Multiplication

Name: **Answer Key**

Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

1) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

2) $4 + 4 + 4$

3) $5 + 5 + 5 + 5$

4) $7 + 7 + 7$

5) 3

6) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

7) $1 + 1 + 1$

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

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

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

11) $4 + 4$

12) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

13) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

14) $9 + 9$

15) $7 + 7 + 7 + 7$

16) 2

17) $6 + 6 + 6$

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

19) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

20) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

Answers

Ex. **5×2**

1. **6×2**

2. **3×4**

3. **4×5**

4. **3×7**

5. **1×3**

6. **6×9**

7. **3×1**

8. **8×7**

9. **8×2**

10. **7×8**

11. **2×4**

12. **9×5**

13. **9×6**

14. **2×9**

15. **4×7**

16. **1×2**

17. **3×6**

18. **8×6**

19. **6×6**

20. **6×5**

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0