

Rewriting Addition to Multiplication

Name: _____

Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

1) $1 + 1 + 1$

2) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

3) $4 + 4$

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

5) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

6) $7 + 7 + 7 + 7$

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

8) 7

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

10) $7 + 7$

11) $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

12) $8 + 8 + 8 + 8$

13) $2 + 2 + 2$

14) $8 + 8$

15) 8

16) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

17) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

18) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

19) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

20) $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

Answers

Ex. **5 × 2**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

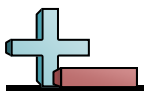
17. _____

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



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

1) $1 + 1 + 1$

2) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

3) $4 + 4$

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

5) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

6) $7 + 7 + 7 + 7$

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

8) 7

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

10) $7 + 7$

11) $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

12) $8 + 8 + 8 + 8$

13) $2 + 2 + 2$

14) $8 + 8$

15) 8

16) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

17) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

18) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

19) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

20) $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

Answers

Ex. **5 × 2**

3 × 1

7 × 8

2 × 4

5 × 9

6 × 7

4 × 7

8 × 2

1 × 7

7 × 4

2 × 7

5 × 3

4 × 8

3 × 2

2 × 8

1 × 8

8 × 4

7 × 7

8 × 1

8 × 8

5 × 4