



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

Answers

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

Ex. 5×2

1) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

1. _____

2) $1 + 1 + 1 + 1$

2. _____

3) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

3. _____

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

4. _____

5) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

5. _____

6) $9 + 9 + 9$

6. _____

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

7. _____

8) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

8. _____

9) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

9. _____

10) $5 + 5 + 5$

10. _____

11) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

11. _____

12) $8 + 8 + 8 + 8$

12. _____

13) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

13. _____

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

14. _____

15) $4 + 4 + 4 + 4$

15. _____

16) $1 + 1 + 1 + 1 + 1$

16. _____

17) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

17. _____

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

18. _____

19) $5 + 5 + 5 + 5$

19. _____

20) 7

20. _____



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

1) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

2) $1 + 1 + 1 + 1$

3) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

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

5) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

6) $9 + 9 + 9$

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

8) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

9) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

10) $5 + 5 + 5$

11) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

12) $8 + 8 + 8 + 8$

13) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

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

15) $4 + 4 + 4 + 4$

16) $1 + 1 + 1 + 1 + 1$

17) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

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

19) $5 + 5 + 5 + 5$

20) 7

Answers

Ex. 5×2

1. 8×7

2. 4×1

3. 8×6

4. 9×5

5. 8×9

6. 3×9

7. 9×2

8. 6×9

9. 8×8

10. 3×5

11. 7×7

12. 4×8

13. 6×2

14. 9×6

15. 4×4

16. 5×1

17. 7×4

18. 7×1

19. 4×5

20. 1×7