



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

1) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

2) $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

3) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

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

6) $4 + 4 + 4 + 4$

7) $6 + 6 + 6 + 6$

8) 2

9) $4 + 4$

10) $7 + 7 + 7 + 7$

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

12) $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

13) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

14) $9 + 9 + 9 + 9$

15) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

16) 7

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

18) $1 + 1 + 1 + 1$

19) 3

20) $7 + 7 + 7$

Answers

Ex. 5×2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

1) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

2) $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

3) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

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

6) $4 + 4 + 4 + 4$

7) $6 + 6 + 6 + 6$

8) 2

9) $4 + 4$

10) $7 + 7 + 7 + 7$

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

12) $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

13) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

14) $9 + 9 + 9 + 9$

15) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

16) 7

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

18) $1 + 1 + 1 + 1$

19) 3

20) $7 + 7 + 7$

Answers

Ex. 5×2

1. 7×5

2. 5×6

3. 9×7

4. 6×9

5. 9×6

6. 4×4

7. 4×6

8. 1×2

9. 2×4

10. 4×7

11. 6×4

12. 5×3

13. 9×5

14. 4×9

15. 6×1

16. 1×7

17. 5×1

18. 4×1

19. 1×3

20. 3×7