



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

Answers

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

Ex. 5×2

- 1) $2 + 2$
- 2) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$
- 3) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$
- 4) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$
- 5) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$
- 6) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$
- 7) $8 + 8 + 8$
- 8) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$
- 9) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$
- 10) $9 + 9 + 9$
- 11) $3 + 3 + 3 + 3 + 3$
- 12) $3 + 3$
- 13) $7 + 7 + 7 + 7 + 7$
- 14) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$
- 15) $7 + 7 + 7$
- 16) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$
- 17) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$
- 18) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$
- 19) $8 + 8 + 8 + 8 + 8$
- 20) $1 + 1 + 1 + 1$

- 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) $2 + 2$

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

3) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

4) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

5) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

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

7) $8 + 8 + 8$

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

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

10) $9 + 9 + 9$

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

12) $3 + 3$

13) $7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

15) $7 + 7 + 7$

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

17) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

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

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

20) $1 + 1 + 1 + 1$

Answers

Ex. 5×2

1. 2×2

2. 7×7

3. 6×5

4. 6×6

5. 7×3

6. 8×3

7. 3×8

8. 8×4

9. 9×2

10. 3×9

11. 5×3

12. 2×3

13. 5×7

14. 7×6

15. 3×7

16. 6×1

17. 9×6

18. 9×1

19. 5×8

20. 4×1