

**Réécrire chaque addition en multiplication.**

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

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

2) 9

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

4) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

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

6) $1 + 1 + 1 + 1$

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

8) $5 + 5 + 5 + 5 + 5$

9) $2 + 2$

10) $1 + 1 + 1 + 1 + 1$

11) $5 + 5$

12) $1 + 1 + 1$

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

14) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

15) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

16) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

17) 1

18) $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

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

20) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

Réponses

Ex. 5×2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

**Réécrire chaque addition en multiplication.**

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

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

2) 9

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

4) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

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

6) $1 + 1 + 1 + 1$

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

8) $5 + 5 + 5 + 5 + 5$

9) $2 + 2$

10) $1 + 1 + 1 + 1 + 1$

11) $5 + 5$

12) $1 + 1 + 1$

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

14) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

15) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

16) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

17) 1

18) $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

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

20) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

Réponses

Ex. 5×2

1. 5×7

2. 1×9

3. 7×5

4. 9×3

5. 7×3

6. 4×1

7. 9×5

8. 5×5

9. 2×2

10. 5×1

11. 2×5

12. 3×1

13. 9×7

14. 7×1

15. 8×6

16. 8×7

17. 1×1

18. 5×3

19. 8×8

20. 6×2