



Réécrire chaque addition en multiplication.

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

1) $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

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

3) 7

4) 3

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

6) 2

7) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

8) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

9) $9 + 9 + 9$

10) $6 + 6 + 6 + 6$

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

12) $3 + 3 + 3$

13) $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

14) $1 + 1 + 1$

15) $1 + 1 + 1 + 1$

16) $2 + 2 + 2$

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

18) 4

19) $5 + 5 + 5$

20) 6

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.

Réponses

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

Ex. 5×2

1) $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

1. 5×6

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

2. 9×6

3) 7

3. 1×7

4) 3

4. 1×3

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

5. 7×3

6) 2

6. 1×2

7) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

7. 6×9

8) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

8. 9×3

9) $9 + 9 + 9$

9. 3×9

10) $6 + 6 + 6 + 6$

10. 4×6

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

11. 5×3

12) $3 + 3 + 3$

12. 3×3

13) $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

13. 5×4

14) $1 + 1 + 1$

14. 3×1

15) $1 + 1 + 1 + 1$

15. 4×1

16) $2 + 2 + 2$

16. 3×2

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

17. 9×1

18) 4

18. 1×4

19) $5 + 5 + 5$

19. 3×5

20) 6

20. 1×6